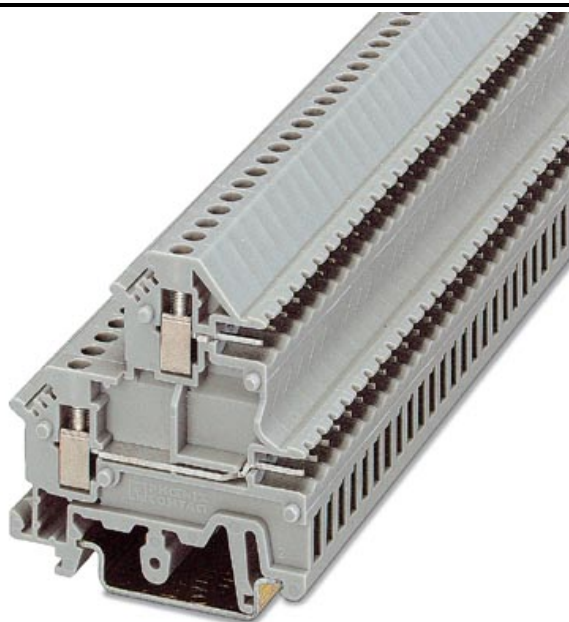


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

## ► Auszug aus dem Online-Katalog



Reihenklemmen mit 2 horizontalen Steckerabgängen,  
Querschnitt: 0,2-2,5 mm<sup>2</sup> , AWG: 30-12, Breite: 5,1 mm,  
Farbe: grau

Artikelnummer	2770888
Artikelbezeichnung	UKK 3-MSTB-5,08
EAN	4017918068110
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 324 (CL-2005)

## ► Technische Daten

### Allgemein

Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Anschlüsse	4
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

**Technische Daten**

Belastungsstrom maximal	12 A (bei 4 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	250 V

**Anschlussdaten**

Anschlussbezeichnung	1. und 2. Etage Anschluss links
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit 0,5 mm <sup>2</sup> Kunststoffhülse min	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit 1 mm <sup>2</sup> Kunststoffhülse max	
Anschlussart	Spezial- und Mischanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Lehrdorn	A3
Schraubengewinde	M 3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

## ► Approbationen

### Approbationslogos



#### UL

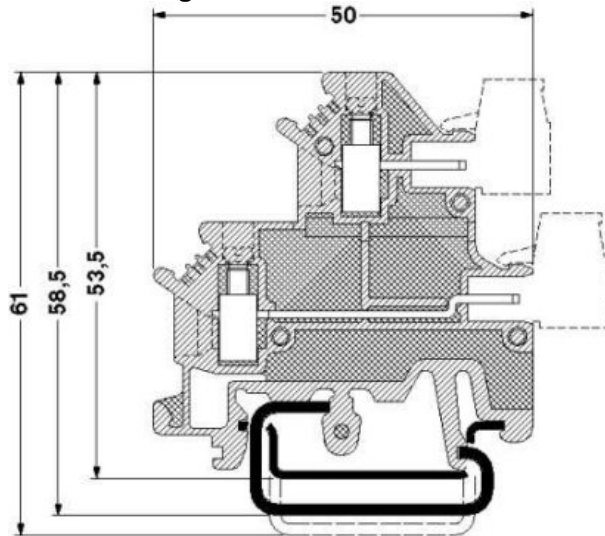
Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	10 A
AWG/kcmil	30-12

#### CSA

Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	10 A
AWG/kcmil	28-12

## ► Zeichnungen

Maßzeichnung



## ► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Brücken</b>		
2303145	EBL 2- 5	Einlegebrücke, 2-polig, vollisoliert
2303158	EBL 3- 5	Einlegebrücke, 3-polig, vollisoliert
<b>Markierung</b>		
1007219	SBS 5:UNBEDRUCKT	Kennzeichnungskarten für Reihenklemmen, Farbe: weiß
0809793	ZB 5,08:UNBEDRUCKT	Zackband unbedruckt: 10-teilig, zum Selbstbeschriften mit B-STIFT, ZB-T oder CMS-System, pro Verpackung ausreichend für 100 Klemmen

**Montage**

3022218	CLIPFIX 35	Schnellmontage-Endhalter, für 35 mm NS 35/7,5 oder NS 35/15 Tragschiene, bestückbar mit Zackband ZB 8 und ZB 8/27, Klemmleistenmarker KLM 2 und KLM, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau
2770891	D-UKK 3-MSTB-5,08	Deckel, Breite: 2,5 mm, Farbe: grau, ohne Zapfen
2770914	D-UKK 3-MSTB-5,08 L	Deckel, Breite: 2,5 mm, Farbe: grau, mit Zapfen
2770613	DG-UKK 3-MSTB-5,08	Distanzdeckel, Breite: 2,5 mm, Farbe: grau
2770600	DP-UKK 3-MSTB-5,08	Distanzplatte, Breite: 2,5 mm, Farbe: grau
1201413	E/UK 1	Endhalter, für die Endabstückung von Doppelstock- und Dreistockklemmen, Breite: 10 mm, Farbe: grau
1201002	NS 32 PERF 2000MM	G-Profil-Tragschiene, Material: Stahl, gelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m
1201015	NS 32 UNPERF 2000MM	G-Profil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m
1201028	NS 32-AL UNGELOCHT METER	G-Profil 32 mm (NS 32)
1201358	NS 32-CU/ 35 QMM UNGEL. METER	G-Profil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m
1201280	NS 32-CU/120 QMM UNGEL. METER	G-Profil-Tragschiene, profil-gezogen, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 32 mm, Länge 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, gelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
0801762	NS 35/ 7,5-CU UNGELOCHT METER	Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, gelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, 2,3 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201756	NS 35/15-AL UNGELOCHT METER	Hutprofil-Tragschiene, profil-gezogen, hohe Ausführung, ungelocht 1,5 mm dick, Material: Aluminium, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge 2 m
1201895	NS 35/15-CU UNGELOCHT METER	Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, 1,5 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m

**Werkzeug**

1205053	SZS 0,6X3,5	Schraubendreher Schlitz, passend für alle Schraubklemmen bis zu 4,0 mm <sup>2</sup> -Anschlussquerschnitt, Klinge: 0,6 x 3,5 mm, ohne VDE-Zulassung
---------	-------------	---

---

## ► Ergänzende Produkte

---

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

**Allgemein**

1873058	FKC 2,5/ 2-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873207	FKC 2,5/ 2-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873061	FKC 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873074	FKC 2,5/ 4-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873087	FKC 2,5/ 5-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873236	FKC 2,5/ 5-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873090	FKC 2,5/ 6-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873100	FKC 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873113	FKC 2,5/ 8-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873265	FKC 2,5/ 8-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873126	FKC 2,5/ 9-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873278	FKC 2,5/ 9-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873139	FKC 2,5/10-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 10, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873142	FKC 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873155	FKC 2,5/12-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873168	FKC 2,5/13-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 13, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873171	FKC 2,5/14-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 14, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873320	FKC 2,5/14-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 14, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873184	FKC 2,5/15-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873197	FKC 2,5/16-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Federkraftanschluss



1777280	FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1777808	FRONT-MSTB 2,5/ 2-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1777293	FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1777811	FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1777303	FRONT-MSTB 2,5/ 4-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss
1777824	FRONT-MSTB 2,5/ 4-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss
1777316	FRONT-MSTB 2,5/ 5-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Schraubanschluss
1777837	FRONT-MSTB 2,5/ 5-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Schraubanschluss
1777329	FRONT-MSTB 2,5/ 6-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Schraubanschluss
1777840	FRONT-MSTB 2,5/ 6-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Schraubanschluss
1777853	FRONT-MSTB 2,5/ 7-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1777345	FRONT-MSTB 2,5/ 8-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Schraubanschluss
1777798	FRONT-MSTB 2,5/ 8-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Schraubanschluss
1777358	FRONT-MSTB 2,5/ 9-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1777866	FRONT-MSTB 2,5/ 9-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1777361	FRONT-MSTB 2,5/10-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 10, Anschlussart: Schraubanschluss
1777879	FRONT-MSTB 2,5/10-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 10, Anschlussart: Schraubanschluss
1777374	FRONT-MSTB 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1777882	FRONT-MSTB 2,5/11-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1777387	FRONT-MSTB 2,5/12-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1777895	FRONT-MSTB 2,5/12-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss

1777390	FRONT-MSTB 2,5/13-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 13, Anschlussart: Schraubanschluss
1777905	FRONT-MSTB 2,5/13-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 13, Anschlussart: Schraubanschluss
1777400	FRONT-MSTB 2,5/14-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 14, Anschlussart: Schraubanschluss
1777918	FRONT-MSTB 2,5/14-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 14, Anschlussart: Schraubanschluss
1777413	FRONT-MSTB 2,5/15-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Schraubanschluss
1777921	FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Schraubanschluss
1777426	FRONT-MSTB 2,5/16-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1777934	FRONT-MSTB 2,5/16-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1777439	FRONT-MSTB 2,5/17-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 17, Anschlussart: Schraubanschluss
1777947	FRONT-MSTB 2,5/17-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 17, Anschlussart: Schraubanschluss
1777442	FRONT-MSTB 2,5/18-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 18, Anschlussart: Schraubanschluss
1777950	FRONT-MSTB 2,5/18-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 18, Anschlussart: Schraubanschluss
1777455	FRONT-MSTB 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Schraubanschluss
1777963	FRONT-MSTB 2,5/19-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Schraubanschluss
1777468	FRONT-MSTB 2,5/20-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 20, Anschlussart: Schraubanschluss
1777976	FRONT-MSTB 2,5/20-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 20, Anschlussart: Schraubanschluss
1777471	FRONT-MSTB 2,5/21-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 21, Anschlussart: Schraubanschluss
1777484	FRONT-MSTB 2,5/22-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 22, Anschlussart: Schraubanschluss
1777497	FRONT-MSTB 2,5/23-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 23, Anschlussart: Schraubanschluss
1777507	FRONT-MSTB 2,5/24-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 24, Anschlussart: Schraubanschluss
1757019	MSTB 2,5/ 2-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1777989	MSTB 2,5/ 2-STF-5,08	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss

## UKK 3-MSTB-5,08



1777992	MSTB 2,5/ 3-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1778001	MSTB 2,5/ 4-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss
1776155	MSTB 2,5/ 4-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss
1778014	MSTB 2,5/ 5-STF-5,08	Steckerteil mit T-Kontur und Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Schraubanschluss
1776142	MSTB 2,5/ 5-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Schraubanschluss
1778027	MSTB 2,5/ 6-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Schraubanschluss
1776126	MSTB 2,5/ 6-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Schraubanschluss
1778030	MSTB 2,5/ 7-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1776113	MSTB 2,5/ 7-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1778043	MSTB 2,5/ 8-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Schraubanschluss
1757080	MSTB 2,5/ 9-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1778056	MSTB 2,5/ 9-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1764316	MSTB 2,5/ 9-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1757093	MSTB 2,5/10-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 10, Anschlussart: Schraubanschluss
1778069	MSTB 2,5/10-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 10, Anschlussart: Schraubanschluss
1757103	MSTB 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1778072	MSTB 2,5/11-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1778085	MSTB 2,5/12-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1764280	MSTB 2,5/12-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1778098	MSTB 2,5/13-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 13, Anschlussart: Schraubanschluss
1778108	MSTB 2,5/14-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 14, Anschlussart: Schraubanschluss
1757145	MSTB 2,5/15-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Schraubanschluss
1778111	MSTB 2,5/15-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Schraubanschluss
1757158	MSTB 2,5/16-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1778124	MSTB 2,5/16-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1764248	MSTB 2,5/16-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss

**UKK 3-MSTB-5,08**

1778137	MSTB 2,5/17-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 17, Anschlussart: Schraubanschluss
1757174	MSTB 2,5/18-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 18, Anschlussart: Schraubanschluss
1778140	MSTB 2,5/18-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 18, Anschlussart: Schraubanschluss
1778153	MSTB 2,5/19-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Schraubanschluss
1757190	MSTB 2,5/20-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 20, Anschlussart: Schraubanschluss
1778166	MSTB 2,5/20-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 20, Anschlussart: Schraubanschluss
1808816	MSTBC 2,5/ 2-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Crimpanschluss
1809501	MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Crimpanschluss
1808829	MSTBC 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Crimpanschluss
1809514	MSTBC 2,5/ 3-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Crimpanschluss
1808832	MSTBC 2,5/ 4-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Crimpanschluss
1809527	MSTBC 2,5/ 4-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Crimpanschluss
1808845	MSTBC 2,5/ 5-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Crimpanschluss
1809530	MSTBC 2,5/ 5-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Crimpanschluss
1808858	MSTBC 2,5/ 6-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Crimpanschluss
1809543	MSTBC 2,5/ 6-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Crimpanschluss
1809776	MSTBC 2,5/ 6-STZF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Crimpanschluss
1808861	MSTBC 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Crimpanschluss
1809556	MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Crimpanschluss
1808874	MSTBC 2,5/ 8-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Crimpanschluss
1809569	MSTBC 2,5/ 8-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Crimpanschluss
1809792	MSTBC 2,5/ 8-STZF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Crimpanschluss
1808887	MSTBC 2,5/ 9-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Crimpanschluss
1809572	MSTBC 2,5/ 9-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Crimpanschluss
1809802	MSTBC 2,5/ 9-STZF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Crimpanschluss
1808890	MSTBC 2,5/10-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 10, Anschlussart: Crimpanschluss

1809585	MSTBC 2,5/10-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 10, Anschlussart: Crimpanschluss
1808900	MSTBC 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Crimpanschluss
1809598	MSTBC 2,5/11-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Crimpanschluss
1808913	MSTBC 2,5/12-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Crimpanschluss
1809608	MSTBC 2,5/12-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Crimpanschluss
1808926	MSTBC 2,5/13-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 13, Anschlussart: Crimpanschluss
1809611	MSTBC 2,5/13-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 13, Anschlussart: Crimpanschluss
1808939	MSTBC 2,5/14-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 14, Anschlussart: Crimpanschluss
1809624	MSTBC 2,5/14-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 14, Anschlussart: Crimpanschluss
1808942	MSTBC 2,5/15-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Crimpanschluss
1809637	MSTBC 2,5/15-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Crimpanschluss
1808955	MSTBC 2,5/16-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Crimpanschluss
1809640	MSTBC 2,5/16-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Crimpanschluss
1808968	MSTBC 2,5/17-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 17, Anschlussart: Crimpanschluss
1809653	MSTBC 2,5/17-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 17, Anschlussart: Crimpanschluss
1808971	MSTBC 2,5/18-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 18, Anschlussart: Crimpanschluss
1809666	MSTBC 2,5/18-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 18, Anschlussart: Crimpanschluss
1809899	MSTBC 2,5/18-STZF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 18, Anschlussart: Crimpanschluss
1808984	MSTBC 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Crimpanschluss
1809679	MSTBC 2,5/19-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Crimpanschluss
1809909	MSTBC 2,5/19-STZF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Crimpanschluss
1808997	MSTBC 2,5/20-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 20, Anschlussart: Crimpanschluss
1809682	MSTBC 2,5/20-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 20, Anschlussart: Crimpanschluss
1809006	MSTBC 2,5/21-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 21, Anschlussart: Crimpanschluss
1809695	MSTBC 2,5/21-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 21, Anschlussart: Crimpanschluss
1809019	MSTBC 2,5/22-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 22, Anschlussart: Crimpanschluss



1809705	MSTBC 2,5/22-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 22, Anschlussart: Crimpanschluss
1809022	MSTBC 2,5/23-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 23, Anschlussart: Crimpanschluss
1809718	MSTBC 2,5/23-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 23, Anschlussart: Crimpanschluss
1809035	MSTBC 2,5/24-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 24, Anschlussart: Crimpanschluss
1809721	MSTBC 2,5/24-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 24, Anschlussart: Crimpanschluss
1769036	MSTBP 2,5/ 4-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss
1769052	MSTBP 2,5/ 6-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Schraubanschluss
1769078	MSTBP 2,5/ 8-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Schraubanschluss
1769081	MSTBP 2,5/ 9-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1769120	MSTBP 2,5/13-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 13, Anschlussart: Schraubanschluss
1769159	MSTBP 2,5/16-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1769162	MSTBP 2,5/17-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 17, Anschlussart: Schraubanschluss
1769191	MSTBP 2,5/20-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 20, Anschlussart: Schraubanschluss
1769696	MSTBP 2,5/24-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 24, Anschlussart: Schraubanschluss
1805301	MSTBT 2,5/ 2-STF-5,08	Steckerteil mit T-Kontur und Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1779990	MSTBT 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1805372	MSTBT 2,5/10-STF-5,08	Steckerteil mit T-Kontur und Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 10, Anschlussart: Schraubanschluss
1805385	MSTBT 2,5/11-STF-5,08	Steckerteil mit T-Kontur und Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1805398	MSTBT 2,5/12-STF-5,08	Steckerteil mit T-Kontur und Schraubflansch, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1781111	MSTBT 2,5/15-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Schraubanschluss
1781124	MSTBT 2,5/16-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1883255	QC 1/ 2-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883352	QC 1/ 2-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON

**UKK 3-MSTB-5,08**

1883268	QC 1/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883365	QC 1/ 3-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883271	QC 1/ 4-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883284	QC 1/ 5-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883297	QC 1/ 6-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883307	QC 1/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883404	QC 1/ 7-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883310	QC 1/ 8-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883323	QC 1/ 9-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883336	QC 1/10-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 10, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883349	QC 1/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883705	QC 1/12-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883459	QC 1/12-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883815	QC 1/13-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 13, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883828	QC 1/14-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 14, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883831	QC 1/15-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883886	QC 1/15-STF-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1883844	QC 1/16-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON

1826283	SMSTB 2,5/ 2-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1826296	SMSTB 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1826306	SMSTB 2,5/ 4-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss
1826319	SMSTB 2,5/ 5-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5 Anschlussart: Schraubanschluss
1826322	SMSTB 2,5/ 6-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Schraubanschluss
1826335	SMSTB 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1826364	SMSTB 2,5/10-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 10, Anschlussart: Schraubanschluss
1826380	SMSTB 2,5/12-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1826403	SMSTB 2,5/14-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 14, Anschlussart: Schraubanschluss
1826416	SMSTB 2,5/15-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 15, Anschlussart: Schraubanschluss
1826429	SMSTB 2,5/16-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1850563	SMSTB 2,5/17-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 17, Anschlussart: Schraubanschluss
1850589	SMSTB 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Schraubanschluss
1850592	SMSTB 2,5/20-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 20, Anschlussart: Schraubanschluss
1850602	SMSTB 2,5/21-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 21, Anschlussart: Schraubanschluss
1850615	SMSTB 2,5/22-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 22, Anschlussart: Schraubanschluss
1850628	SMSTB 2,5/23-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 23, Anschlussart: Schraubanschluss
1850631	SMSTB 2,5/24-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 24, Anschlussart: Schraubanschluss



## ► Adresse

---

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>  
Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten