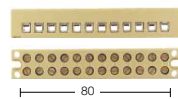


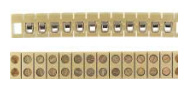
Mehrpolige Klemmenleisten
Schraubanschluß

MK 2/12



— 80 —

MK 10/14



— 18,5 —

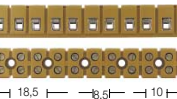
— 6,5 —

— 10 —

— 103 —

024352

MK 3/12



— 18,5 —

— 6,5 —

— 10 —

— 85,5 —

024356

MK 4/16



— 103 —

024356

Maße

Breite/Länge/Höhe (mm)	86/15/15	88,5/13,5/12	110/15/16,1	103/17/16
------------------------	----------	--------------	-------------	-----------

Abisolierlänge/Klemmschraube/Klingenmaß

Bemessungsdaten VDE 0611 Teil 1 / 8.92 / IEC 947-7-1

Bemessungsspannung/-strom-/querschnitt

Bemessungsstoßspannung VDE 0110/1.89/Verschmutzungsgrad

Weitere technische Daten

Anzugsdrehmomentbereich	Nm	0,4...0,45	0,4...0,45	0,4...0,45	0,4...0,45
-------------------------	----	------------	------------	------------	------------

Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS 2

Klemmbare Leiter

„e“ eindrähtig H07V-U	mm ²	0,5...4	0,5...4	0,5...4	0,5...4
„m“ mehrdrähtig H07V-R	mm ²	1,5...2,5	1,5...2,5	1,5...2,5	1,5...2,5
„f“ feindrähtig H07V-K	mm ²	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...2,5
„f“ feindrähtig H07V-K und AEH DIN 46 228/1	mm ²	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5
„f“ feindrähtig H07V-K und AEH mit Kunstst.-Kragen	mm ²	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5

Max. Klemmbereich in mm² / Lehrdorn nach 947-1

Größe	0,2...4,0 / A 2			
-------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dauerstrom der Querverbindung 2polig	A	—	—	—
--------------------------------------	---	---	---	---

Dauerstrom der Querverbindung mehrpolig	A	—	—	—
---	---	---	---	---

Bemessungsdaten nach UL/CSA

Spannung/Strom/Leitergröße	UL	300 V/10 A/24...12 AWG	150 V/25 A/22...12 AWG	300 V/25 A/22...12 AWG	150 V/20 A/22...12 AWG
----------------------------	----	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Spannung/Strom/Leitergröße	CSA	300 V/10 A/24...12 AWG	300 V/20 A/24...12 AWG	300 V/25 A/22...12 AWG	150 V/15 A/22...12 AWG
----------------------------	-----	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Bestelldaten	Ausführung	Typ	Best.-Nr. VPE	Typ	Best.-Nr. VPE	Typ	Best.-Nr. VPE
--------------	------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

2polig	—	—	—	MK 3/10 KrG	027382 100	—	—
--------	---	---	---	-------------	-------------------	---	---

3polig	—	—	—	MK 3/3 KrG	027392 50	—	—
--------	---	---	---	------------	------------------	---	---

4polig	—	—	—	MK 3/4 KrG	027402 50	—	—
--------	---	---	---	------------	------------------	---	---

6polig	—	—	—	MK 3/6 KrG	027422 50	—	—
--------	---	---	---	------------	------------------	---	---

6polig	—	—	—	MK 3/6 PA	027426 50	—	—
--------	---	---	---	-----------	------------------	---	---

8polig	—	—	—	MK 3/8 KrG	027442 25	—	—
--------	---	---	---	------------	------------------	---	---

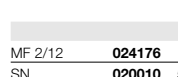
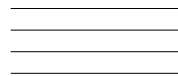
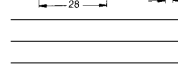
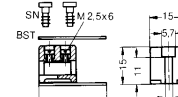
10polig	—	—	—	MK 3/10 KrG	027462 20	—	—
---------	---	---	---	-------------	------------------	---	---

12polig	MK 2/12 PA	024126 50	—	MK 3/12 KrG	024352 20	—	—
---------	------------	------------------	---	-------------	------------------	---	---

12polig	—	—	—	MK 3/12 PA	024356 20	—	—
---------	---	---	---	------------	------------------	---	---

14polig	—	—	—	—	—	—	—
---------	---	---	---	---	---	---	---

16polig	—	—	—	—	—	—	—
---------	---	---	---	---	---	---	---



Montage der MK 10/14

durch Kleben oder mit
Schrauben M 3 x 12* durch
die leere Klemmstellenkammer

*DIN EN ISO 1207

Lötliste/Spreiznet

MF 2/12	024176 50	—	—
---------	------------------	---	---

SN	020010 500	—	—
----	-------------------	---	---

Bezeichnungsstreifen

bedruckt	BSTb 28/12	024570 50	—	BSTb 28/12	024590 50	—
----------	------------	------------------	---	------------	------------------	---

1 ...	unten	—	—	BSTb 28/8	029020 50	—
-------	-------	---	---	-----------	------------------	---

BSTb 28/12	027850 50	—	—	BSTb 28/6	029000 50	—
------------	------------------	---	---	-----------	------------------	---

oben	—	—	—	BSTb 28/4	028980 50	—
------	---	---	---	-----------	------------------	---

BSTTo 28/12	024560 50	—	—	BSTTo 28/12	024580 50	—
-------------	------------------	---	---	-------------	------------------	---

—	—	—	—	BSTTo 28/8	028470 50	—
---	---	---	---	------------	------------------	---

—	—	—	—	BSTTo 28/6	028950 50	—
---	---	---	---	------------	------------------	---

—	—	—	—	BSTTo 28/4	028930 50	—
---	---	---	---	------------	------------------	---

Bedruckt oben auf Anfrage

2

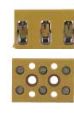
Mehrpolige Klemmenleisten
Schraub-/Flachsteckanschluß

MK 5/2

KS 2...10

BK 2...12

MK 6/2...6/6



Maße

Breite/Länge/Höhe (mm)	40/18/15,5	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten
------------------------	------------	---------------------	---------------------	---------------------

Abisolierlänge/Klemmschraube/Klingenmaß

Bemessungsdaten VDE 0611 Teil 1/8.92/IEC 947-7-1

Bemessungsspannung/-strom/-querschnitt

Bemessungsstoßspannung VDE 0110/1.89/Verschmutzungsgrad

Weitere technische Daten

Anzugsdrehmomentbereich	Nm	0,4...0,45	0,5...0,7	0,5...0,7	1,2...2,0
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS 2		1	2	2	4
Klemmbare Leiter					
„e“ eindrähtig H07V-U	mm ²	0,5...4	0,5...4	0,5...4	0,5...6
„m“ mehrdrähtig H07V-R	mm ²	1,5...2,5	1,5...2,5	1,5...4	1,5...6
„f“ feindrähtig H07V-K	mm ²	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...4	0,5...6
„f“ feindrähtig H07V-K und AEH DIN 46 228/1	mm ²	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...4	0,5...4
„f“ feindrähtig H07V-K und AEH mit Kunstst.-Kragen	mm ²	0,5...1,5	0,5...1,2	0,5...4	0,5...4
Max. Klemmbereich in mm ² / Lehrdorn nach 947-1	Größe	0,2...4,0 / A 2	0,2...4,0 / A 2	0,33...4,0 / A 3	0,33...6,0 / A 3

Dauerstrom der Querverbindung 2polig

Dauerstrom der Querverbindung mehrpolig

Bemessungsdaten nach UL/CSA

Spannung/Strom/Leitergröße	UL	300 V/20 A/22...12 AWG	300 V/10 A/22...12 AWG	300 V/30 A/22...10 AWG
Spannung/Strom/Leitergröße	CSA	300 V/25 A/24...12 AWG	300 V/10 A/22...12 AWG	300 V/40 A/22...10 AWG

Bestelldaten

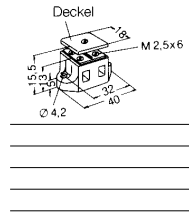
Ausführung	Typ	Best.-Nr. VPE	Typ	Best.-Nr. VPE	Typ	Best.-Nr. VPE	Typ	Best.-Nr. VPE
2polig	MK 5/2 KrG	024382 100	KS 2 KrG ²⁾	013442 100	BK 2 KrG	019772 50	MK 6/2 KrG	062042 50
3polig					BK 3 KrG	019782 50	MK 6/3 KrG	062032 50
4polig			KS 4 KrG ²⁾	014032 50	BK 4 KrG	019522 50	MK 6/4 KrG	062022 20
6polig			KS 6 KrG ²⁾	014062 50	BK 6 KrG	019532 50	MK 6/6 KrG	062012 20
6polig								
8polig								
8polig								
10polig			KS 10 KrG ²⁾	014162 20				
12polig	Deckel		Deckel		BK 12 KrG	019892 50		
Deckel D 2 (für MK 5/2)			D 2 (für KS 2)	013450 100				
Deckel D 4 (für KS 4)			D 4 (für KS 4)	014050 50				
			D 6 (für KS 6)	014080 50				
			D 10 (für KS 10)	014180 20				



Deckel D 2
(für MK 5/2)

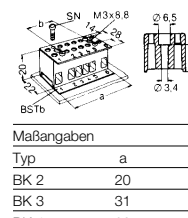


Deckel D 4
(für KS 4)



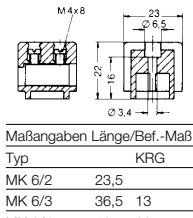
Maßangaben

Typ	a	b
KS 2	42	32
KS 4	66	56
KS 6	90	80
KS 10	138	128



Maßangaben

Typ	a	b
BK 2	20	-
BK 3	31	11
BK 4	38	18
BK 6	52	32
BK 12	92	72,5



Maßangaben Länge/Bef.-Maß

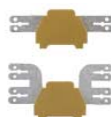
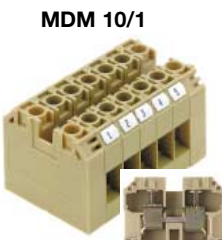
Typ	KRG
MK 6/2	23,5
MK 6/3	36,5
MK 6/4	49,5
MK 6/6	75,5

Spreizniet

Bezeichnungsstreifen	bedruckt	1 ...	unbedruckt	ELSb 2	014320	50	BSTb 28/2	020360	50	BSTb 28/6	030460	50
				ELSb 4	014330	50	BSTb 28/3	020380	50			
				ELSb 6	014340	50	BSTb 28/4	019730	50	BSTb 28/6	019750	50
				ELSb 10	014350	50	BSTb 28/12	019880	50	BSTb 28/12	019880	50
				ELSb 2	014280	50	BSTb 28/2	020350	50	BSTb 28/3	020370	50
				ELSb 4	014290	50	BSTb 28/4	019720	50	BSTb 28/6	019740	50
				ELSb 6	014300	50	BSTb 28/10	019870	50	BSTb 28/12	019870	50
				ELSb 10	014310	50						

¹⁾ Nasenüberstand = 1 mm. Bei der jeweils letzten Klemme zu beachten!
Bedruckt oben auf Anfrage

²⁾ Deckel und Bezeichnungsstreifen bitte separat bestellen.



	MDM 10/1	MF 1/6...1/12	SLS 2/2	SLS 2/4		
Maximalwerte	63 A / 10 mm ²					
Maße						
Breite/Länge/Höhe (mm)	10/45/34,5	siehe unten	siehe unten			
Abisolierlänge/Klemmschraube/Klingenmaß	12 mm/M 4/5,5 x 1,0	–	8 mm/M 3,5/4,0 x 0,8			
Bemessungsdaten VDE 0611 Teil 1/8.92/IEC 947-7-1						
Bemessungsspannung/-strom-/querschnitt	800 V/57 A/10 mm ²	400 V*/16 A/2,5/1 mm ²	400 V*/16 A/4 mm ²			
Bemessungsstoßspannung VDE 0110/1.89/Verschmutzungsgrad	8 kV/3	6 kV/3	6 kV/3			
Weitere technische Daten						
Anzugsdrehmomentbereich	Nm 1,2...2,4		0,8...1,6			
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS 2	4		3			
Klemmbare Leiter						
„e“ eindrähtig H07V-U	mm ² 1,5...16	–	0,5...4			
„m“ mehrdrähtig H07V-R	mm ² 1,5...10		1,5...4			
„f“ feindrähtig H07V-K	mm ² 1,5...10		0,5...4			
„f“ feindrähtig H07V-K und AEH DIN 46 228/1	mm ² 1,5...10		0,5...4			
„f“ feindrähtig H07V-K und AEH mit Kunstst.-Kragen	mm ² 1,5...10		0,5...4			
Max. Klemmbereich in mm ² / Lehrdorn nach 947-1	Größe 1,5...16 / B 6		0,33...4,0 / A 3			
Dauerstrom der Querverbindung	2polig A 47					
Dauerstrom der Querverbindung mehrpolig	A 36					
Bemessungsdaten nach UL/CSA						
Spannung/Strom/Leitergröße	UL 600 V/65 A/22...6 AWG	300 V/10 A/24...12 AWG	Schraub/Steck 6,3 x 0,8			
Spannung/Strom/Leitergröße	CSA 600 V/55 A/22...6 AWG	300 V/10 A/22...10 AWG	Typ Best.-Nr. VPE			
Bestelldaten	PA	Typ MDM 10/1 912616 50	Typ Best.-Nr. VPE	Typ Best.-Nr. VPE		
		Direktmontage mit je einem MB links und MB rechts	MD 1/6 KrG ²⁾ 047972 100	SLS 2/2 KrG 021342 100		
			MF 1/6 KrG ³⁾ 048002 100			
			MF 1/8 KrG ²⁾ 047982 50	SLS 2/4 KrG 024042 50		
			MF 1/8 KrG ³⁾ 048012 50	SLS 2/4 KrG 048032 50		
			MF 1/12 KrG ²⁾ 047992 50	geschlitzt		
			MF 1/12 KrG ³⁾ 048022 50			
Befestigungsbock						
MB links	912526 20					
MB rechts	912536 20					
BS M 4 x 20	036280 100					
SS M 4	013640 100					
Trennscheibe						
Querverbindung						
	TSch 1 031916 100					
Q 2	045710 50					
Q 3	045720 50					
Q 4	045730 50					
Q 10	045740 20					
Querschalttasche						
	Maßangaben					
VL 2	013590 50	Typ MF 1/6	a 52	b 34	c 9,5	d 6,5
VH 19	028510 50	MF 1/8	68	50	9,5	6,5
BS M 3 x 25	029250 100	MF 1/12	113 ^{0,5}	102	8	7,5
Prüfstecker/Steckbuchse/Isolierhülsen						
PS	StB 14 016990 50	IH 2,8 038606 100	IH 2,8 038606 100			
	PS 4 029960 20	IH 6,3 038626 100	IH 6,3 038626 100			
		SN 020010 500				
Abdeckung/Bezeichnungsstreifen						
	AD 4 017860 50	BSTb 10/6 024090 50				
	BSK M 3 x 22 012890 100	BSTb 10/8 024110 50				
		BSTb 10/12 020950 50				
		BSTo 10/6 024080 50				
		BSTo 10/8 024100 50				
		BSTo 10/12 020940 100				
Bezeichnungsmaterial						
	fortlaufend waagerecht FW 6 046866 500					
	fortlaufend senkrecht FS 6 046876 500					
Tragschienen, Endwinkel, weiteres Bezeichnungsmaterial und Zubehör siehe Register 3 und 8						

* Beim Einsatz von Flachsteckern sind Isolierhülsen zur Einhaltung der Bemessungsspannung zu verwenden.

²⁾ Flachstecker einfach.
³⁾ Flachstecker doppelt.

Mehrpolige Klemmenleisten
Schraub-, Löt-, Flachsteckanschluß

MKL 2/12



MF 2/12



MKL 3/12



MKL 4/16



024186

024362

026202

024176

024992

024432

Maße

Breite/Länge/Höhe (mm)

88/23/15

75/24/6

110/23/16

103/24/16,5

Abisolierlänge/Klemmschraube/Klingenmaß

5 mm/M 2,5/3,5 x 0,6

5 mm

5mm/M 2,5/3,5 x 0,6

5mm/M 2,5/3,5 x 0,6

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung¹⁾-strom-/querschnitt

125 V/20 A/2,5/1,5/1 mm²

63 V/17,5 A/1,5/1 mm²

400 V*/20 A/2,5/1,5/1 mm²

400 V*/20 A/2,5/1,5/1 mm²

Bemessungsstoßspannung VDE 0110/1.89/Verschmutzungsgrad

2,5 kV/3

1,5 kV/3

6 kV/3

6 kV/3

Weitere technische Daten

Anzugsdrehmomentbereich

Nm 0,4...0,45

0,4...0,45

0,4...0,45

Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS 2

1

1

1

Klemmbare Leiter

„e“ eindrähtig H07V-U

mm² 0,5...2,5

0,5...4

0,5...4

„m“ mehrdrähtig H07V-R

mm² 1,5...2,5

1,5...2,5

1,5...2,5

„f“ feindrähtig H07V-K

mm² 0,5...2,5

0,5...2,5

0,5...2,5

„f“ feindrähtig H07V-K und AEH DIN 46 228/1

mm² 0,5...2,5

0,5...1,5

0,5...1,5

„f“ feindrähtig H07V-K und AEH mit Kunstst.-Kragen

mm² 0,5...2,5

0,5...1,5

0,5...1,5

Max. Klemmbereich in mm² / Lehrdorn nach 947-1

Größe 0,2...2,5 / A 2

0,33...4,0 / A 2

0,33...4,0 / A 2

Dauerstrom der Querverbindung 2polig

A

Dauerstrom der Querverbindung mehrpolig

A

Bemessungsdaten nach UL/CSA

Spannung/Strom/Leitergröße

UL 300 V/10 A/24...12 AWG

300 V/25 A/22...12 AWG

300 V/25 A/22...12 AWG

Spannung/Strom/Leitergröße

CSA 300 V/10 A/24...12 AWG

300 V/25 A/22...12 AWG

150 V/15 A/22...12 AWG

Bestelldaten

Ausführung

Typ

Best.-Nr. VPE

Typ

Best.-Nr. VPE

Typ

Best.-Nr. VPE

waagerecht

2polig

Andere Polzahlen auf Anfrage

4polig

6polig

12polig

MKL 2/12 PA **024136** 50

16polig

senkrecht

2polig

Andere Polzahlen auf Anfrage

4polig

6polig

12polig

MKL 3/12 KrG **024362**** 20

16polig

beidseitig 2,8x0,8

MF 2/12 PA **024186** 50

einseitig 0,8 x 1,6/2,8x0,8

MF 2/12 PA **024176** 50

* Bei direkt nebeneinander montierten Klemmenleisten reduziert sich die Bemessungsspannung auf 250 V.

** Bemessungsspannung 250 V. Bei direkt nebeneinander montierten Klemmenleisten reduziert sich die Bemessungsspannung auf 125 V.

Spreiznetz/Isolierhülse

SN

020010 500

IH 2,8

038606 100

Bezeichnungsstreifen

bedruckt

BSTb 28/12 **024570** 50

BSTb 28/4 **028980** 50

BSTb 28/16 **026220** 50

1 ...

unten

BSTb 28/6 **029000** 50

unten

oben

BSTb 28/12 **024590** 50

oben

unbedruckt

BSTo 28/12 **024560** 50

BSTo 28/4 **028930** 50

BSTo 28/16 **026210** 50

BSTo 28/6 **028950** 50

BSTo 28/12 **024580** 50

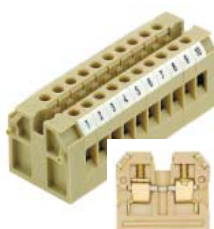
Tragschienen, Endwinkel, weiteres Bezeichnungsmaterial und Zubehör siehe Register 3 und 8

* Beim Einsatz von Flachsteckern sind Isolierhülsen zur Einhaltung der Bemessungsspannung zu verwenden.

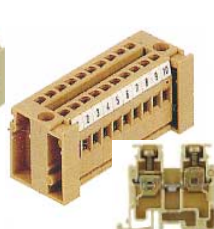
) Bemessungsspannung 250 V

Mehrpolige Klemmenleisten
Schraub-, Löt-, Flachsteckanschluß
Modularer Aufbau

AKB 4



AKZ 2.5



ASK 1



Maximalwerte	32 A / 4 mm ²	26 A / 2.5 mm ²		
Maße				
Breite/Länge/Höhe (mm)	6/27/23	5/25,5/22,6	8/58/30,5	
Abisolierlänge/Klemmschraube/Klingenmaß	—	—	—	
Bemessungsdaten VDE 0611 Teil 1/8.92/IEC 947-7-1				
Bemessungsspannung/-strom-/querschnitt	400 V/32 A/4 mm ²	250 V/24 A/2,5 mm ²	500 V/6,3 A*/4 mm ²	
Bemessungsstoßspannung VDE 0110/1.89/Verschmutzungsgrad	6 kV/3	4 kV/3	6 kV/3	
Weitere technische Daten				
Anzugsdrehmomentbereich	Nm 0,5...1,0	0,4...0,6	0,5...1,0	
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS 2	2	1	2	
Klemmbare Leiter				
„e“ eindrähtig H07V-U	mm ² 0,5...4	0,5...4	0,5...4	
„m“ mehrdrähtig H07V-R	mm ² 1,5...4	1,5...2,5	1,5...4	
„f“ feindrähtig H07V-K	mm ² 0,5...4	0,5...2,5	0,5...4	
„f“ feindrähtig H07V-K und AEH DIN 46 228/1	mm ² 0,5...4	0,5...2,5	0,5...2,5	
„f“ feindrähtig H07V-K und AEH mit Kunstst.-Kragen	mm ² 0,5...4	0,5...2,5	0,5...2,5	
Max. Klemmbereich in mm ² / Lehrdorn nach 947-1	Größe 0,33...4,0 / A3	0,13...4,0 / A3	0,13...4,0 / A3	
Dauerstrom der Querverbindung 2polig	A 20	10	(QB 2...4) 10	
Dauerstrom der Querverbindung mehrpolig	A 20	10		
Bemessungsdaten nach UL/CSA				
Spannung/Strom/Leitergröße	UL 300/250 V/27 A/22...12 AWG			
Spannung/Strom/Leitergröße	CSA 300 V/10 A/22...12 AWG	300 V/10 A/26...10 AWG	300 V/6,3 A/26...12 AWG	
Bestelldaten				
PA	Typ AKB 4 PA	Best.-Nr. VPE 032156 100	Typ AKZ 2.5	Best.-Nr. VPE 069716 100
blau PA		032158 100	AKZ 2.5	069718 100
	Direktmontage mit BB 1		Direktmontage mit BB 4	(für G-Sicherungseinsätze 5x 20 ohne Kennmelder)
	bitte separat bestellen		bitte separat bestellen	
Abschlußplatte / Befestigungsbock (Dicke mm)				
AP	BB 1 (7)	032056 50	BB 4 (7,5)	069756 50
	BS M 3 x 15	035900 100	AP (2,5)	069736 50
PA			AP (2,5)	069738 50
blau PA			AP (1,5)	038036 20
Trennwand (Dicke mm)				
	TW PA (0,5)	034826 50		
Trennscheibe				
	TSch 4	036336 100		
Querverbindung				
Q 3	Q 2	033640 50	Q 2	036820 50
	Q 3	033650 50	Q 3	036830 50
	Q 4	033660 50	Q 4	036840 50
VL	Q 10	036860 20	Q 10	036850 20
BS	VL 2	044670 50		QB 2 ¹⁾ 046110 50
VH	VH 10	044660 50		QB 3 ¹⁾ 046120 50
	BS M 2,5 x 14	026680 100		QB 4 ¹⁾ 046130 50
				Zur Befestigung der ASK 1 Schrauben M 3 x ... DIN EN. ISO 1207 oder M 3 x ... DIN EN, ISO 1580 verwenden
Prüfstecker/Steckbuchse				
PS	StB	StB 8.5 021570 50	StB 8.5 021570 50	
	PS 2.3	018040 20	PS 2.3 018040 20	
Abdeckung/Kontakthülse				
	K-Hülse	AD 4 030340 50		
		BSK M 2,5x18 030330 100		K-Hülse 055330 100
Bezeichnungsmaterial				
1 2 3 4 5 6	fortlaufend waagrecht fortlaufend senkrecht	FW 6 046866 500	FW 5 047346 500	FW 6,5 046816 500
		FS 6 046876 500	FS 5 047356 500	FS 6,5 046826 500

Tragschienen, Endwinkel, weiteres Bezeichnungsmaterial und Zubehör siehe Register 3 und 8

¹⁾ Bei Verwendung von QB reduziert sich der Leiterquerschnitt auf max. 2,5 mm²

* Mit Kontakthülse 19 A

2

Durchführungsleitungen
Schraubanschluß

Lötanschluß

Flachsteckanschluß

Klammeranschlüsse gem. DIN 41 611 Teil 4

Wickelanschlüsse gem. DIN/IEC 352 Teil 1

AKA 2.5



ADK 1



**ADK 1 F
ADK 3 F**



ADK 1 S



Maße

Breite/Länge/Höhe mit Stiften (mm)

Länge Lötfahne/Stift (mm)

Abisolierlänge/Klemmschraube/Klingenmaß

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung*/strom-/querschnitt

Bemessungsstoßspannung VDE 0110/1.89/Verschmutzungsgrad

Weitere technische Daten

Anzugsdrehmomentbereich

6/20/31

7,8

9 mm/M 2,5/3,5 x 0,6

6/22/36,5

8,4

9 mm/M 3,5/3,5 x 0,6

6/22/36,5

8,5/7,5

11 mm/M 2,5/3,5 x 0,6

6/22/36,5

8,4

-

Klemmbare Leiter

„e“ eindrähtig H07V-U

0,4...0,6

0,5...2,5

0,5...4

1,5...2,5

0,5...4

0,5...2,5

0,5...1,5

0,5...1,5

0,5...2,5

0,5...1,5

0,13...2,5 / A2

0,4...0,6

1

0,5...2,5

1,5...2,5

0,5...2,5

0,5...1,5

0,5...1,5

0,13...2,5 / A2

0,4...0,6

-

-

-

-

-

-

-

6/22/36,5

8,4

-

Klemmbare Leiter

„m“ mehrdrähtig H07V-R

1

2

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-



010916 Lötfahne

2