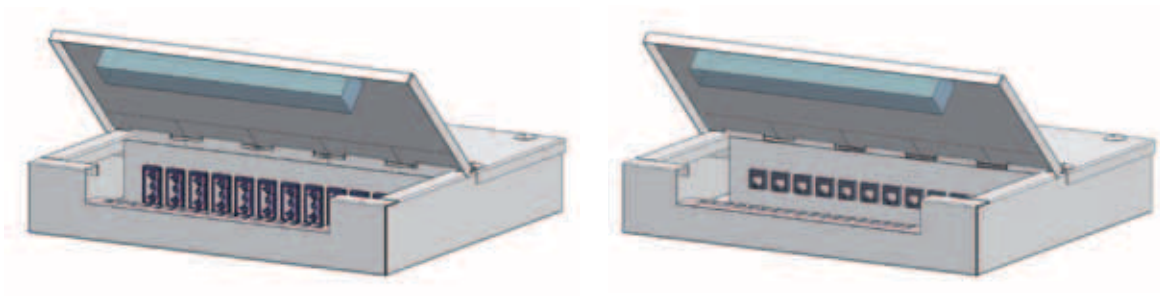




INSTALLATIONS-STECKSYSTEME



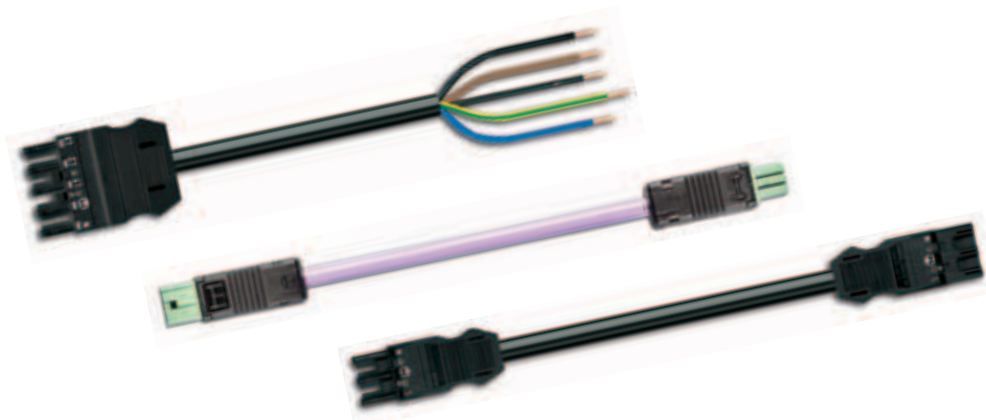
Consolidation Points für Energie- und Datentechnik



Universelle Verteilerdosen für Zwischendecke und Doppelboden



Konfektionierte Leitungen



Consolidation Points

FLEXISS CPE für Energieverteilung im Doppelboden

Gehäuse: aus verzinktem Stahlblech, Steckverbinder durch Klappdeckel geschützt

Optional: mit Pulverbeschichtung in RAL-Farbe

Deckel: 2-teilig mit Scharnier- und Schnellverschluss

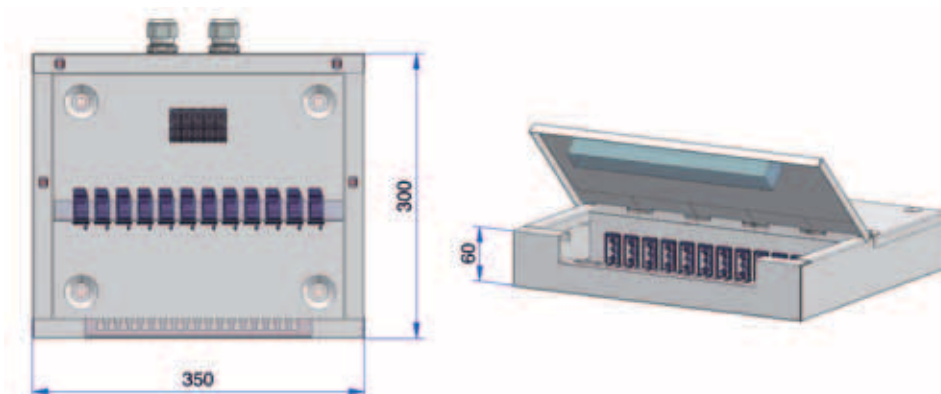
Zu- und Weiterleitung über Kabelverschraubungen M 25

Abgangsseite mit Einführungsschlitz und Staubschutz

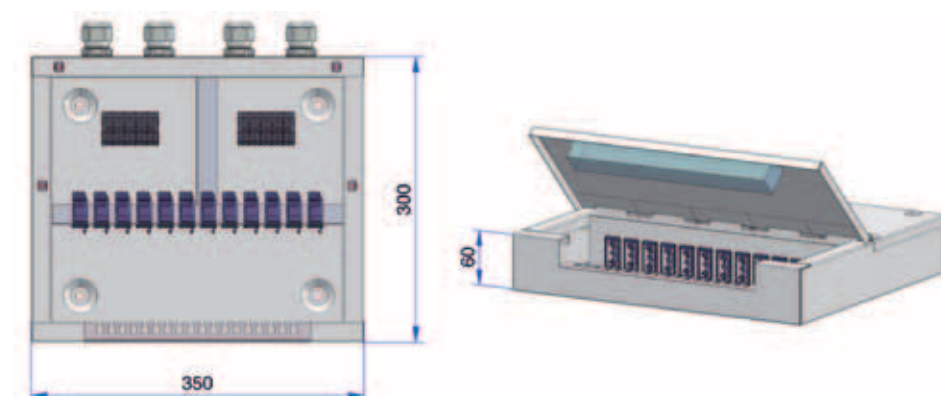
Einspeiseklemmenblock: 4-Leiterklemme bis $5 \times 4 \text{ mm}^2$, 400 V

Ausgangsbuchsen: 3-polig

Bezeichnung	Anzahl Verschraubungen	Klemmenblock für Einspeisung/ Weiterleitung	Anzahl der Ausgangsbuchsen 3polig	Abmessungen	Art.-Nr.
CPE 6.3	2	1	6	250 x 300 x 60 mm	014-6110
CPE 8.3	2	1	8	350 x 300 x 60 mm	014-6112
CPE 10.3	2	1	10	350 x 300 x 60 mm	014-6114
CPE 12.3	2	1	12	350 x 300 x 60 mm	014-6120
mit Trennwand					
CPE 12.3/T	4	2	6 + 6	350 x 300 x 60 mm	014-6130



Beispiel CPE 12.3



Beispiel CPE 12.3/T

Gerne fertigen wir auch **Sonderlösungen** für Ihr Projekt !

Schicken Sie uns Ihre Anfrage per mail an: anfragen@kontaktsysteme.de oder rufen Sie uns an: 07150 / 9550-0

Consolidation Points

FLEXISS CPD für Datentechnik im Doppelboden

Gehäuse: aus verzinktem Stahlblech, Steckverbinder durch Klappdeckel geschützt

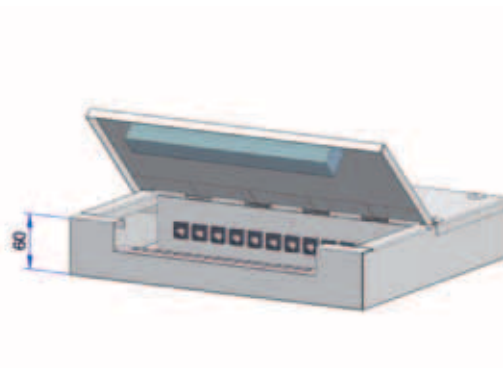
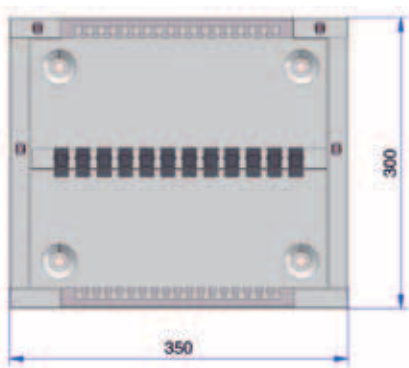
Optional: mit Pulverbeschichtung in RAL-Farbe

Deckel: 2-teilig mit Scharnier- und Schnellverschluss

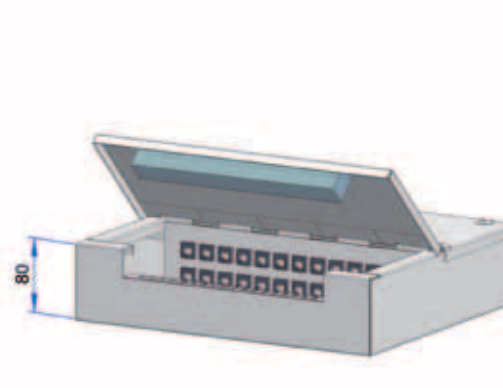
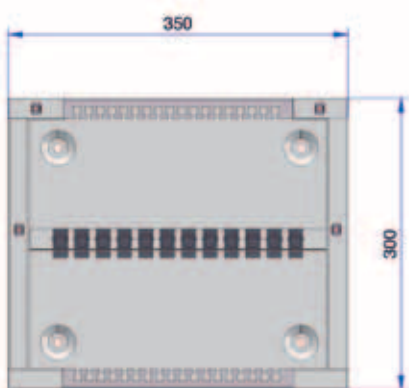
Einführungsschlitz 2-seitig mit Kabelabfangschiene und Staubschutz

Montagehalterung zum Einbau von RJ45-Anschlussmodulen

Bezeichnung			max. Anzahl RJ 45 Anschlussmodule	Abmessungen	Art.-Nr.
CPD 6			6	250 x 300 x 60 mm	014-6210
CPD 12			12	350 x 300 x 60 mm	014-6220
CPD 24			24	350 x 300 x 80 mm	014-6230



Beispiel CPD 12



Beispiel CPD 24

Gerne fertigen wir auch **Sonderlösungen** für Ihr Projekt !

Schicken Sie uns Ihre Anfrage per mail an: anfragen@kontaktsysteme.de oder rufen Sie uns an: 07150 / 9550-0



FLEXISS Verteilerdose FLD.../M

Einspeisung der Verteilerdose mit Massivleiter

Gehäuse: aus Stahlblech, Schutzklasse 1

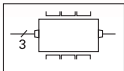
Anschlussklemmen: mit Steckklemmanschluss für massive Leiter, 380 V, 16 A, Gr. B, 3- oder 5-polig, 1 – 2,5 mm²

Abgangsbuchsen: 3- oder 5-polig, 16 A mit Selbstverriegelung

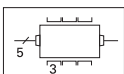
Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsspannung: AC 400 V

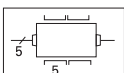
Intern komplett verdrahtet mit H07V-U 2,5 mm²



Bezeichnung	Durchgangs-verdrahtet	Anzahl der Abgangsbuchsen	Polzahl der Abgangsbuchsen	Abmessungen	Art.-Nr.
FLD 3.3.1/M	3-polig	1	3	225 x 130 x 35 mm	005-0010
FLD 3.3.2/M	3-polig	2	3	225 x 130 x 35 mm	005-0020
FLD 3.3.3/M	3-polig	3	3	225 x 130 x 35 mm	005-0030
FLD 3.3.4/M	3-polig	4	3	225 x 130 x 35 mm	005-0040
FLD 3.3.6/M	3-polig	6	3	225 x 130 x 35 mm	005-0050
FLD 3.3.8/M	3-polig	8	3	355 x 130 x 35 mm	005-0060
FLD 3.3.10/M	3-polig	10	3	355 x 130 x 35 mm	005-0070
FLD 3.3.12/M	3-polig	12	3	355 x 130 x 35 mm	005-0080



Bezeichnung	Durchgangs-verdrahtet	Anzahl der Abgangsbuchsen	Polzahl der Abgangsbuchsen	Abmessungen	Art.-Nr.
FLD 5.3.1/M	5-polig	1	3	225 x 130 x 35 mm	005-0100
FLD 5.3.2/M	5-polig	2	3	225 x 130 x 35 mm	005-0110
FLD 5.3.3/M	5-polig	3	3	225 x 130 x 35 mm	005-0120
FLD 5.3.4/M	5-polig	4	3	225 x 130 x 35 mm	005-0130
FLD 5.3.6/M	5-polig	6	3	225 x 130 x 35 mm	005-0140
FLD 5.3.8/M	5-polig	8	3	355 x 130 x 35 mm	005-0150
FLD 5.3.10/M	5-polig	10	3	355 x 130 x 35 mm	005-0160
FLD 5.3.12/M	5-polig	12	3	355 x 130 x 35 mm	005-0170



Bezeichnung	Durchgangs-verdrahtet	Anzahl der Abgangsbuchsen	Polzahl der Abgangsbuchsen	Abmessungen	Art.-Nr.
FLD 5.5.1/M	5-polig	1	5	225 x 130 x 35 mm	005-0200
FLD 5.5.2/M	5-polig	2	5	225 x 130 x 35 mm	005-0210
FLD 5.5.3/M	5-polig	3	5	225 x 130 x 35 mm	005-0220
FLD 5.5.4/M	5-polig	4	5	225 x 130 x 35 mm	005-0230

FLEXISS Verteilerdose FLD.../F

Einspeisung der Verteilerdose mit Steckverbinder

Gehäuse: aus Stahlblech, Schutzklasse 1

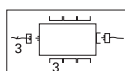
Anschlussklemmen: mit Steckverbinder für konfektionierte Leitungen, 3- oder 5-polig, bis 2,5 mm²

Abgangsbuchsen: 3- oder 5-polig, 16 A mit Selbstverriegelung

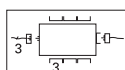
Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsspannung: AC 400 V

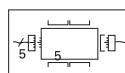
Intern komplett verdrahtet mit H07V-U 2,5 mm²



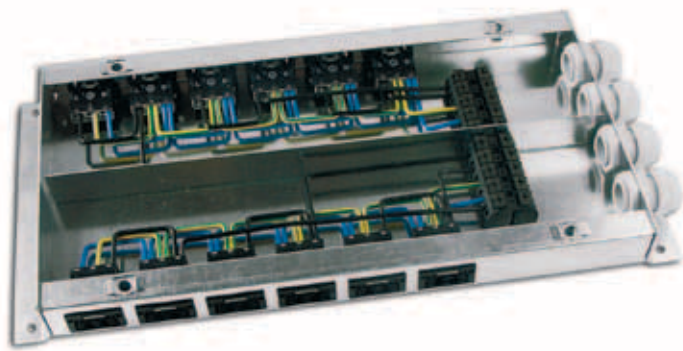
Bezeichnung	Durchgangs-verdrahtet	Anzahl der Abgangsbuchsen	Polzahl der Abgangsbuchsen	Abmessungen	Art.-Nr.
FLD 3.3.1/F	3-polig	1	3	225 x 130 x 35 mm	005-0300
FLD 3.3.2/F	3-polig	2	3	225 x 130 x 35 mm	005-0310
FLD 3.3.3/F	3-polig	3	3	225 x 130 x 35 mm	005-0320
FLD 3.3.4/F	3-polig	4	3	225 x 130 x 35 mm	005-0330
FLD 3.3.6/F	3-polig	6	3	225 x 130 x 35 mm	005-0340
FLD 3.3.8/F	3-polig	8	3	355 x 130 x 35 mm	005-0350
FLD 3.3.10/F	3-polig	10	3	355 x 130 x 35 mm	005-0360
FLD 3.3.12/F	3-polig	12	3	355 x 130 x 35 mm	005-0370



Bezeichnung	Durchgangs-verdrahtet	Anzahl der Abgangsbuchsen	Polzahl der Abgangsbuchsen	Abmessungen	Art.-Nr.
FLD 5.3.1/F	5-polig	1	3	225 x 130 x 35 mm	005-0400
FLD 5.3.2/F	5-polig	2	3	225 x 130 x 35 mm	005-0410
FLD 5.3.3/F	5-polig	3	3	225 x 130 x 35 mm	005-0420
FLD 5.3.4/F	5-polig	4	3	225 x 130 x 35 mm	005-0430
FLD 5.3.6/F	5-polig	6	3	225 x 130 x 35 mm	005-0440
FLD 5.3.8/F	5-polig	8	3	355 x 130 x 35 mm	005-0450
FLD 5.3.10/F	5-polig	10	3	355 x 130 x 35 mm	005-0460
FLD 5.3.12/F	5-polig	12	3	355 x 130 x 35 mm	005-0470



Bezeichnung	Durchgangs-verdrahtet	Anzahl der Abgangsbuchsen	Polzahl der Abgangsbuchsen	Abmessungen	Art.-Nr.
FLD 5.5.1/F	5-polig	1	5	225 x 130 x 35 mm	005-0500
FLD 5.5.2/F	5-polig	2	5	225 x 130 x 35 mm	005-0510
FLD 5.5.3/F	5-polig	3	5	225 x 130 x 35 mm	005-0520
FLD 5.5.4/F	5-polig	4	5	225 x 130 x 35 mm	005-0530



FLEXISS Verteilerdose FUD

Einspeisung der Verteilerdose mit Massivleiter

Gehäuse: aus Stahlblech, Schutzklasse 1

Anschlussklemmen: mit Steckklemmanschluss für massive Leiter, 5-polig, bis 4 mm²

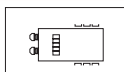
Abgangsbuchsen: 3-polig, 16 A mit Selbstverriegelung

Bemessungsstrom: 16 A

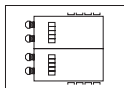
Bemessungsspannung: AC 400 V

Deckel: mit Schnellverschluss

Intern komplett verdrahtet mit H07V-U 2,5 mm²



Bezeichnung	Anzahl Verschraubungen	Klemmenblock für Einspeisung/Weiterl.	Anzahl der Abgangsbuchsen 3-polig	Abmessungen	Art.-Nr.
FUD 6.3	2	1 x 5-polig	6	300 x 130 x 35 mm	005-0600
FUD 8.3	2	1 x 5-polig	8	345 x 200 x 35 mm	005-0610
FUD 10.3	2	1 x 5-polig	10	430 x 200 x 35 mm	005-0620
FUD 12.3	2	1 x 5-polig	12	430 x 200 x 35 mm	005-0630



mit Trennwand

Bezeichnung	Anzahl Verschraubungen	Klemmenblock für Einspeisung/Weiterl.	Anzahl der Abgangsbuchsen 3-polig	Abmessungen	Art.-Nr.
FUD 6.3/T	4	2 x 5-polig	2 x 3	345 x 200 x 35 mm	005-0700
FUD 8.3/T	4	2 x 5-polig	2 x 4	345 x 200 x 35 mm	005-0710
FUD 12.3/T	4	2 x 5-polig	2 x 6	430 x 200 x 35 mm	005-0730
FUD 18.3/T	4	2 x 5-polig	2 x 9	560 x 200 x 35 mm	005-0760
FUD 24.3/T	4	2 x 5-polig	2 x 12	690 x 200 x 35 mm	005-0790

Sonderanfertigungen kurzfristig lieferbar

Verbindungsleitung 3-polig mit Stecker und Buchse

H05 VV-F 3G 1,5 bzw. 3G 2,5

bei Querschnitt 1,5 mm²; 250 V, 16 A

bei Querschnitt 2,5 mm²; 400 V, 20 A



Bezeichnung	Länge	Querschnitt	Art.-Nr. weiss	Art.-Nr. schwarz
VL 3.10.1/W	1 m	1,5 mm ²	009-1901	008-1901
VL 3.20.1/W	2 m	1,5 mm ²	009-1903	008-1903
VL 3.30.1/W	3 m	1,5 mm ²	009-1905	008-1905
VL 3.40.1/W	4 m	1,5 mm ²	009-1907	008-1907
VL 3.50.1/W	5 m	1,5 mm ²	009-1909	008-1909
VL 3.60.1/W	6 m	1,5 mm ²	009-1911	008-1911
VL 3.70.1/W	7 m	1,5 mm ²	009-1913	008-1913
VL 3.80.1/W	8 m	1,5 mm ²	009-1915	008-1915
VL 3.10.2/W	1 m	2,5 mm ²	009-2001	008-2001
VL 3.20.2/W	2 m	2,5 mm ²	009-2003	008-2003
VL 3.30.2/W	3 m	2,5 mm ²	009-2005	008-2005
VL 3.40.2/W	4 m	2,5 mm ²	009-2007	008-2007
VL 3.50.2/W	5 m	2,5 mm ²	009-2009	008-2009
VL 3.60.2/W	6 m	2,5 mm ²	009-2011	008-2011
VL 3.70.2/W	7 m	2,5 mm ²	009-2013	008-2013
VL 3.80.2/W	8 m	2,5 mm ²	009-2015	008-2015

Verbindungsleitung 5-polig mit Stecker und Buchse

H05 VV-F 5G 1,5 bzw. 5G 2,5

bei Querschnitt 1,5 mm²; 250 V, 16 A

bei Querschnitt 2,5 mm²; 400 V, 20 A



Bezeichnung	Länge	Querschnitt	Art.-Nr. weiss	Art.-Nr. schwarz
VL 5.10.1/W	1 m	1,5 mm ²	009-2101	008-2101
VL 5.20.1/W	2 m	1,5 mm ²	009-2103	008-2103
VL 5.30.1/W	3 m	1,5 mm ²	009-2105	008-2105
VL 5.40.1/W	4 m	1,5 mm ²	009-2107	008-2107
VL 5.50.1/W	5 m	1,5 mm ²	009-2109	008-2109
VL 5.60.1/W	6 m	1,5 mm ²	009-2111	008-2111
VL 5.70.1/W	7 m	1,5 mm ²	009-2113	008-2113
VL 5.80.1/W	8 m	1,5 mm ²	009-2115	008-2115
VL 5.10.2/W	1 m	2,5 mm ²	009-2201	008-2201
VL 5.20.2/W	2 m	2,5 mm ²	009-2203	008-2203
VL 5.30.2/W	3 m	2,5 mm ²	009-2205	008-2205
VL 5.40.2/W	4 m	2,5 mm ²	009-2207	008-2207
VL 5.50.2/W	5 m	2,5 mm ²	009-2209	008-2209
VL 5.60.2/W	6 m	2,5 mm ²	009-2211	008-2211
VL 5.70.2/W	7 m	2,5 mm ²	009-2213	008-2213
VL 5.80.2/W	8 m	2,5 mm ²	009-2215	008-2215



Anschlußleitung 3-polig mit Stecker,

freies Ende abgemantelt und litzenverdichtet

H05 VV-F 3G 1,5 bzw. 3G 2,5

bei Querschnitt 1,5 mm²; 250 V, 16 A
bei Querschnitt 2,5 mm²; 250 V, 20 A

Bezeichnung	Länge	Querschnitt	Art.-Nr. weiss	Art.-Nr. schwarz
AL/S 3.10.1/W	1 m	1,5 mm ²	009-0301	008-0301
AL/S 3.20.1/W	2 m	1,5 mm ²	009-0303	008-0303
AL/S 3.30.1/W	3 m	1,5 mm ²	009-0305	008-0305
AL/S 3.40.1/W	4 m	1,5 mm ²	009-0307	008-0307
AL/S 3.50.1/W	5 m	1,5 mm ²	009-0309	008-0309
AL/S 3.60.1/W	6 m	1,5 mm ²	009-0311	008-0311
AL/S 3.70.1/W	7 m	1,5 mm ²	009-0313	008-0313
AL/S 3.80.1/W	8 m	1,5 mm ²	009-0315	008-0315
AL/S 3.10.2/W	1 m	2,5 mm ²	009-0401	008-0401
AL/S 3.20.2/W	2 m	2,5 mm ²	009-0403	008-0403
AL/S 3.30.2/W	3 m	2,5 mm ²	009-0405	008-0405
AL/S 3.40.2/W	4 m	2,5 mm ²	009-0407	008-0407
AL/S 3.50.2/W	5 m	2,5 mm ²	009-0409	008-0409
AL/S 3.60.2/W	6 m	2,5 mm ²	009-0411	008-0411
AL/S 3.70.2/W	7 m	2,5 mm ²	009-0413	008-0413
AL/S 3.80.2/W	8 m	2,5 mm ²	009-0415	008-0415



Anschlußleitung 5-polig mit Stecker,

freies Ende abgemantelt und litzenverdichtet

H05 VV-F 5G 1,5 bzw. 5G 2,5

bei Querschnitt 1,5 mm²; 400 V, 16 A
bei Querschnitt 2,5 mm²; 400 V, 20 A

Bezeichnung	Länge	Querschnitt	Art.-Nr. weiss	Art.-Nr. schwarz
AL/S 5.10.1/W	1 m	1,5 mm ²	009-0501	008-0501
AL/S 5.20.1/W	2 m	1,5 mm ²	009-0503	008-0503
AL/S 5.30.1/W	3 m	1,5 mm ²	009-0505	008-0505
AL/S 5.40.1/W	4 m	1,5 mm ²	009-0507	008-0507
AL/S 5.50.1/W	5 m	1,5 mm ²	009-0509	008-0509
AL/S 5.60.1/W	6 m	1,5 mm ²	009-0511	008-0511
AL/S 5.70.1/W	7 m	1,5 mm ²	009-0513	008-0513
AL/S 5.80.1/W	8 m	1,5 mm ²	009-0515	008-0515
AL/S 5.10.2/W	1 m	2,5 mm ²	009-0601	008-0601
AL/S 5.20.2/W	2 m	2,5 mm ²	009-0603	008-0603
AL/S 5.30.2/W	3 m	2,5 mm ²	009-0605	008-0605
AL/S 5.40.2/W	4 m	2,5 mm ²	009-0607	008-0607
AL/S 5.50.2/W	5 m	2,5 mm ²	009-0609	008-0609
AL/S 5.60.2/W	6 m	2,5 mm ²	009-0611	008-0611
AL/S 5.70.2/W	7 m	2,5 mm ²	009-0613	008-0613
AL/S 5.80.2/W	8 m	2,5 mm ²	009-0615	008-0615

Anschlussleitung 3-polig mit Buchse,

freies Ende abgemantelt und
litzenverdichtet



H05 VV-F 3G 1,5 bzw. 3G 2,5

bei Querschnitt 1,5 mm²; 250 V, 16 A
bei Querschnitt 2,5 mm²; 250 V, 20 A

Bezeichnung	Länge	Querschnitt	Art.-Nr. weiss	Art.-Nr. schwarz
AL/B 3.10.1/W	1 m	1,5 mm ²	009-0901	008-0901
AL/B 3.20.1/W	2 m	1,5 mm ²	009-0903	008-0903
AL/B 3.30.1/W	3 m	1,5 mm ²	009-0905	008-0905
AL/B 3.40.1/W	4 m	1,5 mm ²	009-0907	008-0907
AL/B 3.50.1/W	5 m	1,5 mm ²	009-0909	008-0909
AL/B 3.60.1/W	6 m	1,5 mm ²	009-0911	008-0911
AL/B 3.70.1/W	7 m	1,5 mm ²	009-0913	008-0913
AL/B 3.80.1/W	8 m	1,5 mm ²	009-0915	008-0915
AL/B 3.10.2/W	1 m	2,5 mm ²	009-1001	008-1001
AL/B 3.20.2/W	2 m	2,5 mm ²	009-1003	008-1003
AL/B 3.30.2/W	3 m	2,5 mm ²	009-1005	008-1005
AL/B 3.40.2/W	4 m	2,5 mm ²	009-1007	008-1007
AL/B 3.50.2/W	5 m	2,5 mm ²	009-1009	008-1009
AL/B 3.60.2/W	6 m	2,5 mm ²	009-1011	008-1011
AL/B 3.70.2/W	7 m	2,5 mm ²	009-1013	008-1013
AL/B 3.80.2/W	8 m	2,5 mm ²	009-1015	008-1015

Anschlußleitung 5-polig mit Buchse,

freies Ende abgemantelt und
litzenverdichtet



H05 VV-F 5G 1,5 bzw. 5G 2,5

bei Querschnitt 1,5 mm²; 400 V, 16 A
bei Querschnitt 2,5 mm²; 400 V, 20 A

Bezeichnung	Länge	Querschnitt	Art.-Nr. weiss	Art.-Nr. schwarz
AL/B 5.10.1/W	1 m	1,5 mm ²	009-1101	008-1101
AL/B 5.20.1/W	2 m	1,5 mm ²	009-1103	008-1103
AL/B 5.30.1/W	3 m	1,5 mm ²	009-1105	008-1105
AL/B 5.40.1/W	4 m	1,5 mm ²	009-1107	008-1107
AL/B 5.50.1/W	5 m	1,5 mm ²	009-1109	008-1109
AL/B 5.60.1/W	6 m	1,5 mm ²	009-1111	008-1111
AL/B 5.70.1/W	7 m	1,5 mm ²	009-1113	008-1113
AL/B 5.80.1/W	8 m	1,5 mm ²	009-1115	008-1115
AL/B 5.10.2/W	1 m	2,5 mm ²	009-1201	008-1201
AL/B 5.20.2/W	2 m	2,5 mm ²	009-1203	008-1203
AL/B 5.30.2/W	3 m	2,5 mm ²	009-1205	008-1205
AL/B 5.40.2/W	4 m	2,5 mm ²	009-1207	008-1207
AL/B 5.50.2/W	5 m	2,5 mm ²	009-1209	008-1209
AL/B 5.60.2/W	6 m	2,5 mm ²	009-1211	008-1211
AL/B 5.70.2/W	7 m	2,5 mm ²	009-1213	008-1213
AL/B 5.80.2/W	8 m	2,5 mm ²	009-1215	008-1215