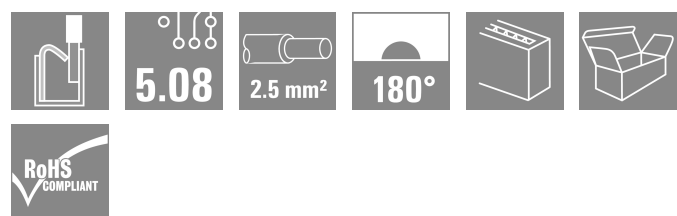
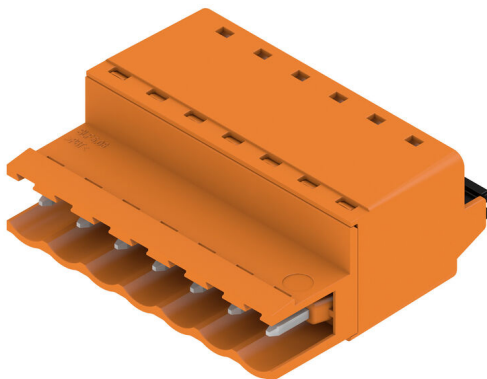


SLF 5.08/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Stiftstecker in PUSH IN-Anschlusstechnik mit gerader Abgangsrichtung, in Verbindung mit BLF 5.08HC als Wire-to-Wire Applikation als Wanddurchführung. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 7, 180°, PUSH IN mit Betätigungsselement, Klemmbereich, max. : 3.31 mm ² , Box
Best.-Nr.	1335380000
Art	SLF 5.08/07/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118138573
VPE	48 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 25.9 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

SLF 5.08/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1.1811 inch
Höhe	14.2 mm	Höhe (inch)	0.5591 inch
Nettogewicht	12.57 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungsselement	Raster in mm (P)	5.08 mm
Raster in Zoll (P)	0.200 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	7	L1 in mm	30.48 mm
L1 in Zoll	1.200 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2.5 mm ²
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt	Schutzart	IP20
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	10 mm	Schraubendrehherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendrehherklinge Norm	DIN 5264	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	7 N	Ziehkraft/Pol, max.	5.5 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	4...8 µm Sn hot-dip tinned
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0.13 mm ²
Klemmbereich, max.	3.31 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²

SLF 5.08/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technische Daten

feindrähtig, max. H05(07) V-K	2.5 mm ²																																																																																														
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0.2 mm ²																																																																																															
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	2.5 mm ²																																																																																														
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0.2 mm ²																																																																																														
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	2.5 mm ²																																																																																														
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm																																																																																														
Klemmbare Leiter	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Leiteranschlussquerschnitt</th> </tr> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>0.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,5/16 OR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,5/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>0.75 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/16 W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/16DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table>	Leiteranschlussquerschnitt		Typ	feindrähtig	nominal	0.5 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,5/16 OR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,5/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/16 OR		Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/10		Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>0.75 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/16 W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/16DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table>	Typ	feindrähtig	nominal	0.75 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/16 W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W		Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10		Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/16DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table>	Typ	feindrähtig	nominal	1 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/16DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16DR		Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10		Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table>	Typ	feindrähtig	nominal	1.5 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10		Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R		Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Typ	feindrähtig	nominal	2.5 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/14DS BL	
Leiteranschlussquerschnitt																																																																																															
Typ	feindrähtig																																																																																														
nominal	0.5 mm ²																																																																																														
Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,5/16 OR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,5/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/16 OR		Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/10																																																																																			
Abisolierlänge	nominal	12 mm																																																																																													
Empfohlene Aderendhülse	H0,5/16 OR																																																																																														
Abisolierlänge	nominal	10 mm																																																																																													
Empfohlene Aderendhülse	H0,5/10																																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>0.75 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/16 W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/16DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table>	Typ	feindrähtig	nominal	0.75 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/16 W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W		Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10		Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/16DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table>	Typ	feindrähtig	nominal	1 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/16DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16DR		Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10		Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table>	Typ	feindrähtig	nominal	1.5 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10		Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R		Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Typ	feindrähtig	nominal	2.5 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/14DS BL																							
Typ	feindrähtig																																																																																														
nominal	0.75 mm ²																																																																																														
Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/16 W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,75/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W		Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10																																																																																			
Abisolierlänge	nominal	12 mm																																																																																													
Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W																																																																																														
Abisolierlänge	nominal	10 mm																																																																																													
Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10																																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/16DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table>	Typ	feindrähtig	nominal	1 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/16DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16DR		Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10		Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table>	Typ	feindrähtig	nominal	1.5 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10		Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R		Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Typ	feindrähtig	nominal	2.5 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/14DS BL																																											
Typ	feindrähtig																																																																																														
nominal	1 mm ²																																																																																														
Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>12 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/16DR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,0/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16DR		Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10																																																																																			
Abisolierlänge	nominal	12 mm																																																																																													
Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16DR																																																																																														
Abisolierlänge	nominal	10 mm																																																																																													
Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10																																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>1.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table>	Typ	feindrähtig	nominal	1.5 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10		Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R		Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Typ	feindrähtig	nominal	2.5 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/14DS BL																																																															
Typ	feindrähtig																																																																																														
nominal	1.5 mm ²																																																																																														
Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H1,5/16 R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10		Abisolierlänge	nominal	12 mm	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R																																																																																			
Abisolierlänge	nominal	10 mm																																																																																													
Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10																																																																																														
Abisolierlänge	nominal	12 mm																																																																																													
Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R																																																																																														
Leiteranschlussquerschnitt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>feindrähtig</th> </tr> <tr> <th>nominal</th> <th>2.5 mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	Typ	feindrähtig	nominal	2.5 mm ²	Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/14DS BL																																																																																			
Typ	feindrähtig																																																																																														
nominal	2.5 mm ²																																																																																														
Aderendhülse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abisolierlänge</th> <th>nominal</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H2,5/14DS BL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Abisolierlänge	nominal	10 mm	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/14DS BL																																																																																									
Abisolierlänge	nominal	10 mm																																																																																													
Empfohlene Aderendhülse	H2,5/14DS BL																																																																																														

Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.
-------------	--

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	25.9 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	21.7 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	22.5 A

SLF 5.08/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technische Daten

Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	18.5 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	4 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 120 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	CSA	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	14 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	352.00 mm
VPE Breite	136.00 mm	VPE Höhe	38.00 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.2 und 7.3.2 / 10.11, IEC 60068-2-70 / 12.95
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Datumsuhr, Materialtyp
	Bewertung	vorhanden
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen
	Bewertung	bestanden
	Prüfung	visuelle Begutachtung
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 03.11
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm ² Leiterquerschnitt

Technische Daten

		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,0 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 2,5 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19
	Bewertung	bestanden	
Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99	
	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5
		bestanden	
	Anforderung	0,7 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K2.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U2.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19
	Bewertung	bestanden	
Pull-Out Test	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.5 / 11.99	
	Anforderung	≥ 10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥ 20 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥ 50 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K2.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U2.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19
	Bewertung	bestanden	

SLF 5.08/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Wichtiger Hinweis**

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Additional variants on request• Gold-plated contact surfaces on request• Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4• P on drawing = pitch• Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.• The test point can only be used as potential-pickup point.• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

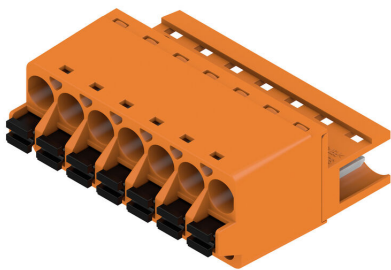
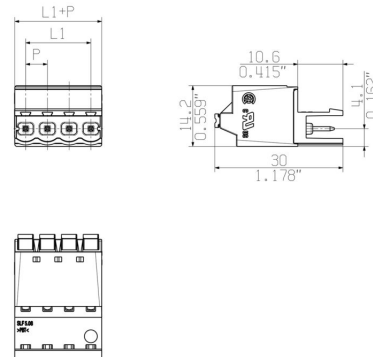
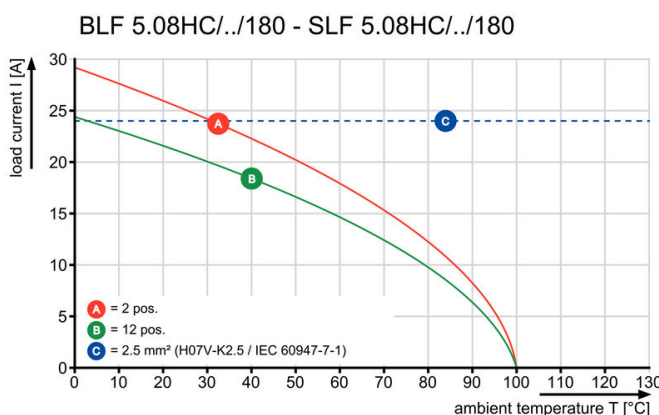
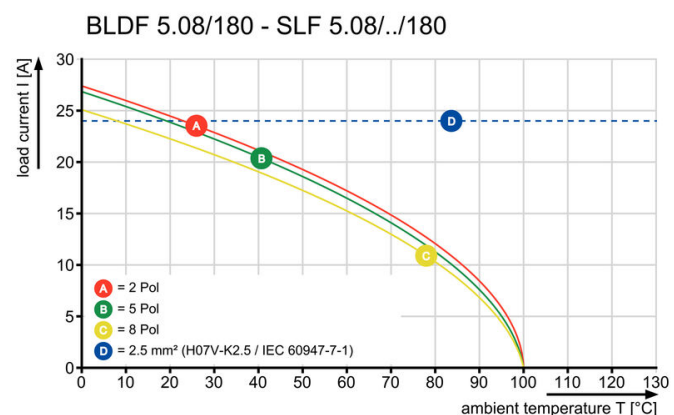
Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

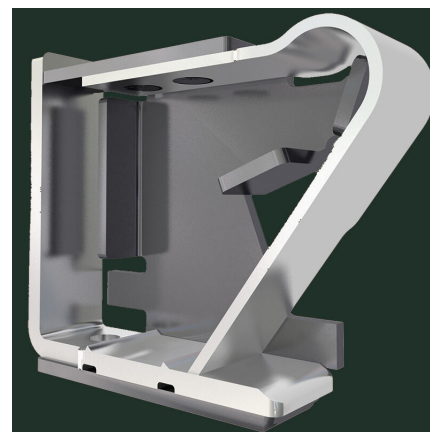
SLF 5.08/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Produktbild****Maßbild****Diagramm****Diagramm****Produktvorteil**

Kompromisslose FunktionHohe Vibrationsbeständigkeit

Produktvorteil

Solider PUSH IN-KontaktSicher und dauerhaft

SLF 5.08/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

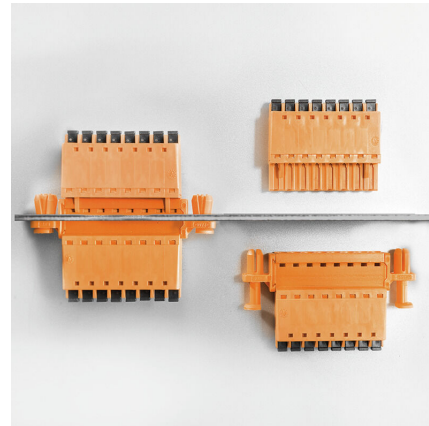
Zeichnungen

Produktvorteil



Reduzierte Montagekosten Sicher und sekundenschnell

Produktvorteil



Einfache Handhabung Keine Durchführungsrahmen nötig

SLF 5.08/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Zugentlastungen

Für häufige Lastwechsel: Die „Anhängerkupplung“ für den Steckverbinder.

Die Zugentlastung kann mehr als nur die Belastung der Leiter verringern:

Einfach auf den Stecker aufstecken und

- Leiter bündeln
- Kabel führen
- als Steck- und Ziehhilfe verwenden

Keine Beschädigungen an den Anschlussstellen, übersichtliche, saubere Verkabelung und einfache Handhabung.

Die Benutzervorteile: Permanente Schwerlastverbinder für raue Industrieumgebungen und eine komfortable Bedienung sorgen für eine verbesserte Systemverfügbarkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Art	BLF/SLF 5.08 ZE06 BK	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2525850000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, schwarz,
GTIN (EAN)	4050118537116	Polzahl: 6
VPE	50 ST	
Art	BLF/SLF 5.08 ZE06 OR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2525780000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Zugentlastung, orange, Polzahl:
GTIN (EAN)	4050118536881	6
VPE	50 ST	