

## Mehrpolige Klemmenleiste MF 1/8 4X6.3/2.8

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







## Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

## Allgemeine Bestelldaten

Тур	MF 1/8 4X6.3/2.8	
BestNr.	<u>0480120000</u>	
Ausführung	Mehrpolige Klemmenleiste, Ein- und mehrpolige Klemmleiste, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm², Flachsteckanschluss, Direktmontage	
GTIN (EAN)	4008190017170	
VPE	50 Stück	



# Mehrpolige Klemmenleiste MF 1/8 4X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Tiefe (inch) Gewicht 35,44 g Nettogewicht  Temperaturen  Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, max.  Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt 2,5 mm² Bemessungsspannung Bemessungsgrad 3  Bemessungsdaten nach CSA  Spannung Gr B (CSA) 150 V Spannung Gr D (CSA) Strom Gr B (CSA) 20 A Strom Gr D (CSA)  Strom Gr B (CSA) 12400-221  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Spannung Gr D (UR) Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Kleiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  KrG Farbe	
Höhe 68 mm Tiefe 12.5 mm Tiefe (inch) Tiefe (inch) Gewicht 35,44 g Nettogewicht  Temperaturen  Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, max.  Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt 2.5 mm² Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsdaten nach CSA  Spannung Gr B (CSA) 3 150 V Spannung Gr D (CSA) Strom Gr B (CSA) 20 A Strom Gr D (CSA)  Strom Gr B (CSA) 12400-221  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Spannung Gr D (UR) Strom Gr B (UR) Strom Gr B (UR) Strom Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) Strom Gr D (UR)  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Kleiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Werkstoffdaten  Werkstoffd KrG Farbe	2,677 inch
Tiefe 12.5 mm Tiefe (inch) Gewicht 35.44 g Nettogewicht  Temperaturen  Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, max.  Bemessungsdaten  Bemessungsdaten 8 A Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung Pemessungsdaten nach CSA  Spannung Gr B (CSA) 150 V Spannung Gr D (CSA) Strom Gr B (CSA) 20 A Strom Gr D (CSA)  Strom Gr B (CSA) 12400-221  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Spannung Gr D (UR) Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) 5 E60693  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart Flachsteckanschluss Anschlüsse 8 Leiteranschlüssquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  Tiefe (inch) Nettogewicht  Bemessungsspannung Bemessungsspannung Bemessungsspannung Spannung Gr D (CSA) Strom Gr D (UR) Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Anschlüssrichtung Leiteranschlüssquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlüssquerschnitt, feind	2,677 inch
Gewicht 35,44 g Nettogewicht  Temperaturen  Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, max.  Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt 2,5 mm² Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung Demessungsstoßspannung Demessungs Demessungs Demessungs Demessung Demessung Demessung Demessung Demessung Demessung Demessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (CSA) 150 V Spannung Gr D (CSA) Strom Gr D (CSA)  Strom Gr B (CSA) 20 A Strom Gr D (CSA)  Strom Gr D (UR) Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR) Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  E60693  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart Anschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnit	0,492 inch
Temperaturen  Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, max.  Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt 2,5 mm² Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Davischmutzungsgrad 3  Bemessungsdaten nach CSA  Spannung Gr B (CSA) 150 V Spannung Gr D (CSA) Strom Gr B (CSA) 20 A Strom Gr D (CSA)  Zertifikat-Nr. (CSA) 12400-221  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Spannung Gr D (UR) Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) E60693  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart Flachsteckanschluss Anschlusse Beleiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Austührung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  Werkstoffd KrG Farbe	35,6 g
Dauergebrauchstemperatur, min60 °C Dauergebrauchstemperatur, max.  Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt 2.5 mm² Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Bemessungsstoßspannung Gr B (CSA)  Spannung Gr B (CSA) 150 V Spannung Gr D (CSA)  Strom Gr B (CSA) 20 A Strom Gr D (CSA)  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Spannung Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) 50:00 AM Strom Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)	35,0 g
Bemessungsquerschnitt 2,5 mm² Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung Gr D (CSA)  Spannung Gr B (CSA) 150 V Spannung Gr D (CSA) Strom Gr B (CSA) 20 A Strom Gr D (CSA)  Strom Gr B (CSA) 12400-221  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Spannung Gr D (UR) Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  E60693  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Kleiteranschlussart Flachsteckanschluss Anzahl Anschlüsse 8 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoff daten  Werkstoff krG Farbe	
Bemessungsquerschnitt  Nennstrom  8 A  Nennstrom  8 A  Bemessungsstoßspannung  Bemessungsstoßspannung  Bemessungsstoßspannung  Bemessungsstoßspannung  Bemessungsdaten nach CSA   Spannung Gr B (CSA)  Strom Gr B (CSA)  Strom Gr B (CSA)  Zertifikar-Nr. (CSA)  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR)  Spannung Gr B (UR)  Spannung Gr B (UR)  Strom Gr D (UR)  Stro	130 °C
Nennstrom 8 A Verschmutzungsgrad 3  Bemessungsdaten nach CSA  Spannung Gr B (CSA) 150 V Spannung Gr D (CSA) Strom Gr B (CSA) 20 A Strom Gr D (CSA)  Sertifikat-Nr. (CSA) 12400-221  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Spannung Gr D (UR) Strom Gr B (UR) 500 AM Strom Gr B (UR) 500 AM Strom Gr D (UR)  KIemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart Flachsteckanschluss Anzahl Anschlüsse 8 Anzahl Anschlüsse 8 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  Werkstoff KrG Farbe	
Nemostrom 8 A Bemessungsstoßspannung  Bemessungsdaten nach CSA  Spannung Gr B (CSA) 150 V Spannung Gr D (CSA) Strom Gr B (CSA) 20 A Strom Gr D (CSA)  Zertifikat-Nr. (CSA) 12400-221  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Spannung Gr D (UR) Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Zertifikat-Nr. (UR) E60693  KIemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart Flachsteckanschluss Anzahl Anschlüsse 8 Leiteranschlüssquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Use Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoff daten  Werkstoff KrG Farbe	400 V
Remessungsdaten nach CSA  Spannung Gr B (CSA) 150 V Spannung Gr D (CSA) Strom Gr B (CSA) 20 A Strom Gr D (CSA)  Remessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Spannung Gr D (UR) Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) 50:00 AM Strom Gr D (UR)  Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart Flachsteckanschluss Anzahl Anschlüsse 8 Eleiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  Werkstoff KrG Farbe	6 kV
Spannung Gr B (CSA) Strom Gr B (CSA) Strom Gr B (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) Strom Gr D (UR)	
Strom Gr B (CSA) 20 A Zertifikat-Nr. (CSA) 12400-221  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Strom Gr B (UR) 10:00 AM Zertifikat-Nr. (UR) E60693  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart Flachsteckanschluss Anzahl Anschlüsse 8 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoff daten  Werkstoff KrG Farbe  Spannung Gr D (UR) Strom Gr D (UR)  Spannung Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)	
Strom Gr B (CSA) 20 A Zertifikat-Nr. (CSA) 12400-221  Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Strom Gr B (UR) 10:00 AM Zertifikat-Nr. (UR) E60693  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart Flachsteckanschluss Anzahl Anschlüsse 8 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoff daten  Werkstoff KrG Farbe  Spannung Gr D (UR) Strom Gr D (UR)  Spannung Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)	300 V
Bemessungsdaten nach UL  Spannung Gr B (UR) 300 V Spannung Gr D (UR) Strom Gr B (UR) 10:00 AM Strom Gr D (UR)  Zertifikat-Nr. (UR) E60693  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart Flachsteckanschluss Anzahl Anschlüsse 8 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  12400-221  Spannung Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Anschlussrichtung  Leiteranschlussrichtung  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Abschlussplatte erforderlich  Farbe  Farbe	10:00 AM
Spannung Gr B (UR) Strom Gr B (UR) Strom Gr B (UR) Strom Gr D (UR) Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Strom Gr D (UR)  Anschlussart Flachsteckanschluss  Anschlussart Flachsteckanschluss  Anschlussrichtung Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Systemkennwerte  Auschlussrichtung Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  KrG Farbe	10.00 AW
Strom Gr B (UR)  Zertifikat-Nr. (UR)  E60693  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart  Anzahl Anschlüsse  8  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  O,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung  für Tragschiene  Montageplatte  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  5VA, V-O   Strom Gr D (UR)  Anschlussrichtung  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquer	
Strom Gr B (UR)  Zertifikat-Nr. (UR)  E60693  Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart  Anzahl Anschlüsse  8  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  O,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung  für Tragschiene  Montageplatte  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  5VA, V-O   Strom Gr D (UR)  Anschlussrichtung  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquer	300 V
Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)  Anschlussart Flachsteckanschluss Anzahl Anschlüsse BLeiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. O,5 mm²  Cleiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. O,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  E60693  Anschlussrichtung Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Anschlussrichtung Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Abschlussplatte erforderlich  Farbe	
Anschlussart  Anschlussart  Anschlusse  Anschlussrichtung  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Systemkennwerte  Ausführung  Tragschiene  Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoff  KrG  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  SVA, V-0  Anschlussrichtung  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Abschlussplatte erforderlich  Farbe	10:00 AM
Anzahl Anschlüsse  8  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  KrG Farbe  Farbe	
Anzahl Anschlüsse  8  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoffdaten  KrG Farbe  Farbe	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  SVA, V-0  Eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Farbe	seitlich
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoff krG Farbe  Farbe	2.5
min. 0,5 mm² max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Abschlussplatte erforderlich  Tragschiene Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoff KrG Farbe  Brennbarkeitsklasse nach UL 94 5VA, V-0	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Abschlussplatte erforderlich  Tragschiene Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoff KrG Farbe  Brennbarkeitsklasse nach UL 94 5VA, V-0	2.5 mm <sup>2</sup>
Min. 0,5 mm²  Systemkennwerte  Ausführung für Tragschienen Abschlussplatte erforderlich  Tragschiene Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoff KrG Farbe  Brennbarkeitsklasse nach UL 94 5VA, V-0	
Ausführung für Tragschienen Abschlussplatte erforderlich  Werkstoffdaten  Werkstoff KrG Farbe  Brennbarkeitsklasse nach UL 94 5VA, V-0	
Tragschiene Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoff KrG Farbe  Brennbarkeitsklasse nach UL 94 5VA, V-0	
Tragschiene Montageplatte  Werkstoffdaten  Werkstoff KrG Farbe  Brennbarkeitsklasse nach UL 94 5VA, V-0	Nein
Werkstoff KrG Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 5VA, V-0	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 5VA, V-0	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 5VA, V-0	mittelgelb
weitere technische Daten	
Einbauhinweis Direktmontage Montageart	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung Nein	Direktinontage



## Mehrpolige Klemmenleiste MF 1/8 4X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC001284
ETIM 5.0	EC001284	ETIM 6.0	EC001284
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-06
eClass 6.2	27-14-11-06	eClass 7.1	27-14-11-06
eClass 8.1	27-14-11-06	eClass 9.0	27-14-11-06
eClass 9.1	27-14-11-06		

## **Produkthinweise**

Hinweistext Technische Daten	Bemessungsquerschnitt für Flachsteckanschluss F 2,8 = 1 mm <sup>2</sup>

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
NUTS .	KONIOIIII

### **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	DF PT1411 20160418 228 ISSUE01 pdf

## Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweis	Safety Information	