

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Flexibel

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Signalmodul | |
|------------|-------------------|--|
| BestNr. | <u>2636090000</u> | |
| Тур | HDC MHE 4X2 MP | |
| GTIN (EAN) | 4050118692839 | |
| VPE | 1 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 7,15 mm | Breite (inch) | 0,281 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 63 mm | Höhe (inch) | 2,48 inch |
| Nettogewicht | 24,523 g | Tiefe | 70,5 mm |
| Tiefe (inch) | 2,776 inch | | |

Temperaturen

| Grenztemperatur | -40 °C | 125 °C |
|-----------------|--------|--------|

Umweltanforderungen

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Allgemeine Daten

| Anzahl der Potentiale | 2 | Baureihe | ModuPlug |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|
| Bemessungsspannung (DIN EN | 61984) 250 V | Bemessungsspannung nach UL/CSA | 600 V |
| Bemessungsstoßspannung (DIN | EN | Bemessungsstrom (DIN EN 61984) | |
| 61984) | 4 kV | | 16 A |
| Benötigte Steckplätze | 0,5 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Isolationswiderstand | $10^{12} \Omega$ | Polzahl | 4 |
| Steckzyklen | ≥ 500 | Тур | Stift |
| Verschmutzungsgrad | | Werkstoff | Polycarbonat, |
| | 3 | | glasfaserverstärkt |
| Überspannungskategorie | III | | |

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE Schraubanschluss über Modulrahmen

Ausführung

| Abisolierlänge Bemessungsanschluss | | Anschlussart | PUSH IN mit |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | 10 mm | | Betätigungselement |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm ² |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002312 | ETIM 7.0 | EC002312 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 |

Wichtiger Hinweis

| Produkthinweis | Nur in Kombination mit Befestigungswinkel (2716790000 / 2716800000) der RockStar |
|----------------|--|
| | Wandmontagegehäuse IP66 zu verwenden. |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

UL File Number Search E92202

Downloads

| Produktänderungsmitteilung | Technical change - EN |
|----------------------------|--------------------------|
| | Technical change - DE |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format |



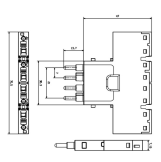
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

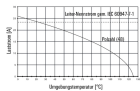
www.weidmueller.com

Zeichnungen

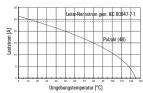




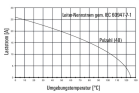
HDC MHE 4X2 MQT mit HDC MHE 4FQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2 FQT mit HDC MHE 4MQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2 MQT mit HDC MHE 4FQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2 FQT mit HDC MHE 4MQT / H07V-K2,5

