

VPU PV EXTENDER

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

www.weidmueller.com



Omfattande tillbehör för hela produktsortimentet

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---------------------------------|
| Art.nr. | 3123510000 |
| Typ | VPU PV EXTENDER |
| GTIN (EAN) | 4099987270199 |
| Förp. | 9 items |

VPU PV EXTENDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | |
|-----------|--------|
| Nettovikt | 1.78 g |
|-----------|--------|

Temperaturer

| | |
|-----------------|-----------------|
| Lagertemperatur | Drifttemperatur |
|-----------------|-----------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Isolationskoordinater enligt EN 50178

| | | | |
|-----------------------|-----|------------------|---|
| Överspänningskategori | III | Nedsmutningsgrad | 2 |
|-----------------------|-----|------------------|---|

Märkdata IEC/EN

| | | | |
|-------------------|--------|--------------|----|
| Märkspänning (DC) | 1500 V | Spänningstyp | DC |
|-------------------|--------|--------------|----|

Anslutningsdata

| Ledaranslutningsteknik | Skruvanslutning | Anslutningstyp | Skruvanslutning |
|---|--------------------|---|---------------------|
| Åtdragningsmoment, min. | 1.2 Nm | Åtdragningsmoment, max. | 4.5 Nm |
| Anslutningsområde, märkarea | 10 mm ² | Anslutningsområde, min. | 1.5 mm ² |
| Anslutningsområde, max. | 16 mm ² | Ledardiameter, entrådlig min. | 1.5 mm ² |
| Ledardiameter, entrådlig max. | 16 mm ² | Ledararea, fintrådlig, min. | 1.5 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådlig, max. | 16 mm ² | Ledardiameter, fintrådlig med ändhylsa (DIN 46228/1), min | 1.5 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådlig med ändhylsaH (DIN 46228/1), max. | 10 mm ² | Anslutningsarea, flertrådlig, min. | 1.5 mm ² |
| Anslutningsarea, flertrådlig, max. | 25 mm ² | | |

Elektriska data

| | | | |
|--------------|----|-----------|------|
| Spänningstyp | DC | Märkström | 63 A |
|--------------|----|-----------|------|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002496 | ETIM 9.0 | EC002496 |
| ETIM 10.0 | EC002496 | ECLASS 14.0 | 27-17-14-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-14-92 | | |