

W řada WEW 35/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Klippon® Connect s technologií upínacího třmenu

Vysoká spolehlivost a různorodost designů svorkovnic s připojením upínacím třmenem usnadňuje plánování a optimalizuje provozní bezpečnost. Klippon® Connect poskytuje osvědčené řešení pro řadu různých požadavků.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Typ | WEW 35/1 |
| Objednací číslo | 1059000000 |
| Verze | W řada, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 |
| Mnž. | 50 ks |

W řada WEW 35/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Šířka | 12 mm | Šířka (v palcích) | 0,472 inch |
| Výška | 56 mm | Výška (v palcích) | 2,205 inch |
| Hloubka | 62,5 mm | Hloubka (v palcích) | 2,461 inch |
| Čistá hmotnost | 36,3 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C | Trvalá provozní teplota, max. | 100 °C |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|

Specifikace systému

| | | | |
|-------|------------|-------|-------|
| Verze | Pro svorky | Lišta | TS 35 |
|-------|------------|-------|-------|

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|--------------|
| Materiál | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2 | | |

Další technická data

| | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|---------------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Typ montáže | Přišroubováno |
| Vzájemné blokování | k upevnění šroubem | | |

Rozměry

| | |
|--------------|-------|
| TS 35 offset | 28 mm |
|--------------|-------|

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|------------------------|--------|------------------------|--------|
| Utahovací moment, max. | 2,4 Nm | Utahovací moment, min. | 1,2 Nm |
|------------------------|--------|------------------------|--------|

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001041 | ETIM 4.0 | EC001041 |
| ETIM 5.0 | EC001041 | ETIM 6.0 | EC001041 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-08-10-03 |
| eClass 6.2 | 27-08-10-03 | eClass 7.1 | 27-08-10-03 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-35 | eClass 9,1 | 27-14-11-35 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-35 | | |

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|-------------------------|---|
| Brožura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Technické údaje | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Technické údaje | STEP |
| Uživatelská dokumentace | StorageConditionsTerminalBlocks |