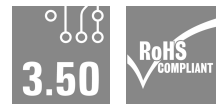


KSW 4 16/3,5 1-16

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A KSW jelölőszávek többpólusú dugaszolható NYÁK-kapcsok azonosítására használhatók. Ezeket a felhasználó egyedileg nyomtathatja, megadott osztásközhez nem kell ragaszkodni.

- Szennyeződésálló jelölés
- Szalagok, 2,5 mm és 4 mm szélesek
- Egyszerűen ragassza fel - és kész
- Optimális tapadás
- PVC-mentes

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | KSW, Sorkapocs jelölő, 4 x 56 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 Weidmueller, fehér |
| Rendelési szám | 1630150001 |
| Típus | KSW 4 16/3,5 1-16 |
| GTIN (EAN) | 4008190214555 |
| Qty. | 10 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|-------|------------------|-------------|
| Magasság | 4 mm | Magasság (coll) | 0.1575 inch |
| Szélesség | 56 mm | Szélesség (coll) | 2.2047 inch |
| Nettó tömeg | 1 g | | |

Hőmérsékletek

| | |
|------------------------------|--------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | 150 °C |
|------------------------------|--------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfeleléségi állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|-------------|---|------------------------|
| Ragasztóanyag | Akril | Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 9 |
| Nyomatás tájolása | vízszintes | Laponkénti jelölőszám | 20 |
| Nyomatás módja | Hőnyomatató | Változat | Öntapadós |
| Szélesség | 56 mm | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 150 °C |
| Szín | fehér | Alapanyag | Poliészter, PVC-mentes |
| Nyomatás színe | fekete | Nyomatott karakterek | Számok |
| kompatibilis nyomtató | | Üzemi hőmérsékleti tartomány | 150 °C |
| Alkalmazás/gyártó | Weidmueller | Impresszum | 1 - 16 |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |