

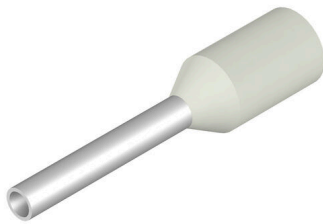
H0,5/14D W SP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

- dodávány volně v plastovém sáčku
- Ve svazkovém balení (5 x 100 kusů)
- Pásky spojených kabelových dutinek (50 kusů)
- Cívka spojených kabelových dutinek (5000 kusů)
- Barevné kódování společnosti Weidmüller
- DIN barevné kódování
- Jiné barevné kódování

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | vodič a dutinka, standard, 10 mm, 8 mm, Bílá |
| Číslo objednávky | 1476300000 |
| Typ | H0,5/14D W SP |
| GTIN (EAN) | 4050118283181 |
| Množství | 100 items |

H0,5/14D W SP

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (UR) | E354986 |

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|--------|
| Čistá hmotnost | 0.08 g |
|----------------|--------|

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Technické údaje

| | | | |
|---------------|--|-------|----------|
| Popis výrobku | Dutinka na vodič s plastovou manžetou, bílá | Verze | standard |
|---------------|--|-------|----------|

Kabelové koncovky

| | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------|
| Průměr povrchu kontaktu (D1) | 1 mm | Délka povrchu kontaktu (L2) | 8 mm |
| Průměr objímky (D2) | 2.6 mm | Tloušťka plastové objímky (S2) | 0.25 mm |
| L1 v mm | 14.00 mm | Průřez propojení AWG, max. | AWG 20 |
| Tloušťka kovové objímky (S1) | 0.15 mm | Délka odizolování | 10 mm |
| Průřez vodiče | 0.5 mm ² | Barevný kód | DIN |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
| ETIM 10.0 | EC000005 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 | | |

Výkres

