

PAC-UNIV-HE20-S25-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

A hagyományos pont-pont kábelezéssel összehasonlítva az új PLC (FAD) front adapterek a passzív (RSF PLC) és aktív (RSF PLC) interfészekkel kombinálva fejlettebb és hatékonyabb módszert kínálnak a terepi kábelezésre. A PLC (FAD) front adapterek a PLC-re és egy standard kábelre csatlakoznak, amely az interfészre vagy a MICROSERIES relére van kötve.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Konfekcionált kábel, PAC, LiYCY kábel, 0.25 mm ² |
| Rendelési szám | 7789807020 |
| Típus | PAC-UNIV-HE20-S25-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248269792 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-UNIV-HE20-S25-2M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 422 g |
|-------------|-------|

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|-------------|-------------------|----------|
| Tárolási hőmérséklet | -10...60 °C | Üzemi hőmérséklet | -10...50 |
|----------------------|-------------|-------------------|----------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| Kábelhossz | 2 m | A következőkhöz: | Analóg jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LiYCY kábel |
| Interfész csatlakozó | SUB-D FEMALE 25P | Pólusok száma, min. | 20 pólusú |
| Külső átmérő | 10,15 ± 1 mm | Csatlakozó, PLC oldal | HE10 20P |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.25 mm ² | | |

Villamos adatok

| | | | |
|--|-----------|---------------------------|---------------------|
| Összes áram, max. | 3 A | Nagyfeszültségű vizsgálat | 1 KV/1s |
| Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A | Névleges feszültség | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Ellenállás | ≤ 80 mΩ/m | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |