

ADP WF10/WF12

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

www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

Érintésvédelmi rendszereink gondoskodnak a nagyobb biztonságról a szekrényben. Ezek nyújtanak védelmet az áramütéstől az áram alatt lévő részek véletlen megérintésekor működés közben vagy meghibásodás esetén.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Csavaros kapcsok, Fedélprofil, Áttetsző, 1000 mm |
| Rendelési szám | 1780940000 |
| Típus | ADP WF10/WF12 |
| GTIN (EAN) | 4032248241255 |
| Qty. | 1 M |

ADP WF10/WF12

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 6.05 mm | Mélység (coll) | 0.2382 inch |
| Magasság | 51.4 mm | Magasság (coll) | 2.0236 inch |
| Szélesség | 1000 mm | Szélesség (coll) | 39.37 inch |
| Nettó tömeg | 74.25 g | | |

Hőmérséklet

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -5 °C...40 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|--------------|------|----------|
| Alapanyag | Polikarbonát | Szín | Áttetsző |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | |
|----------------|------|
| Felpattintható | Igen |
|----------------|------|

Méretek

| | |
|------------------|------|
| Rögzítési mérete | 7 mm |
|------------------|------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |