



Az RS 100 Profi rugalmas megoldást kínálja az Ön szerelési igényeihez, mivel mind a DIN tartósín, mind a fali szerelés lehetséges. Ez a sokoldalúság megkönnyíti az integrálást a különböző környezetekben és alkalmazásokban.

A készülékház az Eurocard NYÁK standardhoz is használható.

A profil méretre szabható, így Ön pontosan a saját specifikus igényeihez igazíthatja. Rendkívül nehéz komponensek esetén további rögzítőlábak használhatók a stabilitás növelése és így a szerelvény biztonságának fokozása érdekében.

Egy másik gyakorlatias jellemző a takaróprofil használatának lehetősége, amely védi a nagyobb komponenseket.

Általános rendelési adatok

Változat	Fedélprofil, RS 100 Áttetsző, Takaróprofil nagy magassághoz, Szélesség: 2000 mm
Rendelési szám	4169330000
Típus	ADP 11
GTIN (EAN)	4008190229030
Qty.	2 M

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	74.5 mm	Mélység (coll)	2.9331 inch
Magasság	113 mm	Magasság (coll)	4.4488 inch
Szélesség	2000 mm	Szélesség (coll)	78.74 inch
Hossz	0 mm	Nettó tömeg	557.5 g

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyagadatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Szigetelőanyag	PVC
Felületi minőség	kezeletlen	Alapanyag	PVC

Általános adatok

Szín	Áttetsző	Védelmi osztály	IP20 felszerelt állapotban
Tartósín	TS 32	Színskála (hasonló)	-

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	<p>3 magasság érhető el a takaróprofil és a véglemezek esetében: TS szerelés burkolat nélkül: TS 32 = 45 mm, TS35x7,5 = 40,5 mm TS szerelés alacsony burkolattal: TS 32 = 89 mm, TS 35x7,5 = 84,5 mm TS szerelés magas burkolattal: TS 32 = 121 mm, TS 35x7,5 = 116,5 mm Közvetlen szerelés, burkolat nélkül/alacsony/magas burkolattal: 24 / 69 / 99 mm A nyomtatott áramköri lap méretei: Vastagság: 1,6 (±0,2) mm, szélesség: 100 (+0,5) mm Az RS szakasz mérete = a nyomtatott áramköri lap hossza - 4,5 mm Az ADP rész mérete = nyomtatott áramköri lap hossza - 1 mm Példa: Nyomtatott áramköri lap hossza 160 mm, RS = 155,5 mm, ADP = 159 mm</p>
------------------	--

Besorolások

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

