

FAD S5135 2XHE20 32IO R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A FAD S5-135 front adapterek előkonfekcionált kábelekkel biztonságos átállást nyújtanak a régi S5-135-ről más PLC-rendszerekre vagy a Weidmüller u-remote rendszerére.

- Az S5-135 kártyát egyetlen tápegység hajtja meg

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	1986050000
Típus	FAD S5135 2XHE20 32IO R
GTIN (EAN)	4050118370959
Qty.	1 Darab

FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Mélység	36 mm	Mélység (coll)	1.4173 inch
Magasság	283 mm	Magasság (coll)	11.1417 inch
Szélesség	20 mm	Szélesség (coll)	0.7874 inch
Nettó tömeg	65 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-25...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Csatlakozási adatok

Csatlakozás (terepi oldal)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
----------------------------	--

Csatlakozási adatok

Csatlakozás (terepi oldal)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
----------------------------	--

Névleges adatok

Üzemi feszültség	30 V AC / 60 V DC	Max. áram csatornánként	1 A
Max. áram byte-onként	2 A	Összes üzemi áram	6 A

Szigetelések koordinálása (EN50178)

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	< 50 V AC
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	2
Szigetelésvizsgálati feszültség AC	0.35 kV		

Besorolások

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

Rajzok

www.weidmueller.com

