

## FAD S5115 2XHE20 32IO M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Přední adaptéry FAD S5-115 s osazenými kabely poskytují bezpečnou migraci ze starých S5-115 do nových PLC systémů nebo do systému u-remote od společnosti Weidmüller.

- Připínací podstavec pro TS35
- S5-115 karta je napájena jediným napájením

### Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	1991730000
Typ	<a href="#">FAD S5115 2XHE20 32IO M</a>
GTIN (EAN)	8430243307413
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	36 mm	Hloubka (v palcích)	1.4173 inch
Výška	280 mm	Výška (v palcích)	11.0236 inch
Šířka	46 mm	Šířka (v palcích)	1.811 inch
Čistá hmotnost	176 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40...60 °C	Provozní teplota	-25...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

## Údaje o připojení

Připojení (strana periferie)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
------------------------------	--

## Údaje o připojení

Připojení (strana periferie)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
------------------------------	--

## Jmenovité údaje

Provozní napětí	30 V AC / 60 V DC	Max. proud na kanál	1 A
Max. proud na bajt	2 A	Celkový provozní proud	6 A

## Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	< 50 V AC
Kategorie přepětí	III	Závažnost úrovně znečištění	2
Zkušební napětí izolace AC	0.35 kV		

## Klasifikace

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 S5115 2XHE20 32IO M**

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

**Nákresy**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

