

FAD BLK4 2XSL20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Gli adattatori frontali FAD TSX con cavi preassemblati garantiscono una sicura migrazione dalle schede TSX ad altri sistemi PLC o ai moduli u-remote di Weidmüller.

- Può essere innestato in una guida TS35

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2494590000
Tipo	FAD BLK4 2XSL20
GTIN (EAN)	8430243373029
CPZ	1 Pieza

FAD BLK4 2XSL20

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



RoHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	24 mm	Profondità (pollici)	0.9449 inch
Posizione verticale	218 mm	Altezza (pollici)	8.5827 inch
Larghezza	54 mm	Larghezza (pollici)	2.126 inch
Peso netto	237.91 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40...60 °C	Temperatura d'esercizio	-25...50 °C
------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	348848c5-21ff-4d79-b541-7c34c4908172

Dati di collegamento

Collegamento (lato campo)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
---------------------------	--

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
---------------------------	--

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	30 V AC / 60 V DC	Corrente max. per canale	3 A
Corrente max. per Byte	2 A	Corrente nominale totale	6 A

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	50 V AC / 71 V DC
Classe di sovratensione	III	Grado di l'ordura	2
Tensione di prova isolamento AC	0.56 kV		

Classificazioni

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		

