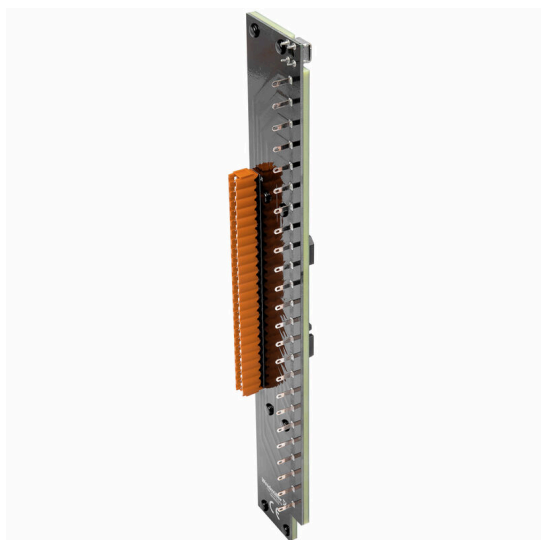


FAD S5115 SL24 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Gli adattatori frontali FAD S5-115 con cavi preassemblati garantiscono una sicura migrazione dal vecchio S5-115 ad altri sistemi PLC o al sistema u-remote di Weidmüller.

- Piede di bloccaggio per TS35
- Il modulo S5-115 è alimentato da un alimentatore singolo

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	1985980000
Tipo	FAD S5115 SL24 M
GTIN (EAN)	4050118371109
CPZ	1 Pieza

FAD S5115 SL24 M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	25 mm	Profondità (pollici)	0.9842 inch
Posizione verticale	280 mm	Altezza (pollici)	11.0236 inch
Larghezza	46 mm	Larghezza (pollici)	1.811 inch
Peso netto	176 g		

Temperature

Temperatura di magazzino -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	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Dati di collegamento

Collegamento (lato campo) SL 5,08 mm

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo) SL 5,08 mm

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V AC	Corrente max. per canale	6 A
Corrente nominale totale	32 A		

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 250 V AC
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Tensione di prova isolamento AC	1.2 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		

Drawings

