

**FAD S5115 HE20 16IO M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Gli adattatori frontalì 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	1986010000
Tipo	<b>FAD S5115 HE20 16IO M</b>
GTIN (EAN)	4050118371031
CPZ	1 Pieza

**FAD S5115 HE20 16IO M**

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

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

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



RoHS

Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1.4173 inch
Posizione verticale	280 mm	Altezza (pollici)	11.0236 inch
Larghezza	46 mm	Larghezza (pollici)	1.811 inch
Peso netto	195 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	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

**Dati di collegamento**

Collegamento (lato campo)	Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
---------------------------	---

**Dati per il collegamento**

Collegamento (lato campo)	Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
---------------------------	---

**Specifiche tecniche**

Tensione d'esercizio	30 V AC / 60 V DC	Corrente max. per canale	1 A
Corrente max. per Byte	2 A	Corrente nominale totale	3 A

**Coordinate di isolamento (EN50178)**

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 50 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di l'ordura	2
Tensione di prova isolamento AC	0.35 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		

**FAD S5115 HE20 16IO M**

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

**Drawings**

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

