

FP ESWB TERMINAL SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Połączenie systemu FieldPower® Elevator oraz płaskiego kabla pozwala na zintegrowanie w jednym rozwiązaniu różnych funkcji przystanku windy: łańcucha bezpieczeństwa, magistrali komunikacyjnej oraz rozdzielania zasilania. Szybki i łatwy montaż niewymagający stosowania specjalnych narzędzi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Skrzynka połączeniowa do szybu windy
Nr zam.	2524850000
Typ	FP ESWB TERMINAL SET
GTIN (EAN)	4050118536430
Ilość	1 szt.
opakowanie	skrzynia
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2026-02-15T00:00:00+01:00

FP ESWB TERMINAL SET

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	64.5 mm	Głębokość (cale)	2.5394 inch
Wysokość	122 mm	Wysokość (cale)	4.8031 inch
Szerokość	96 mm	Szerokość (cale)	3.7795 inch
Masa netto	261.28 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-5 °C...50 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...50 °C
---------------------------	---------------	----------------------------	---------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10

Ważna informacja

Informacje produktowe	Skrzynka okablowania szybu windy może być stosowana z zatwierdzonym kablem płaskim od producenta Draka EHC.
-----------------------	---

Klasyfikacje

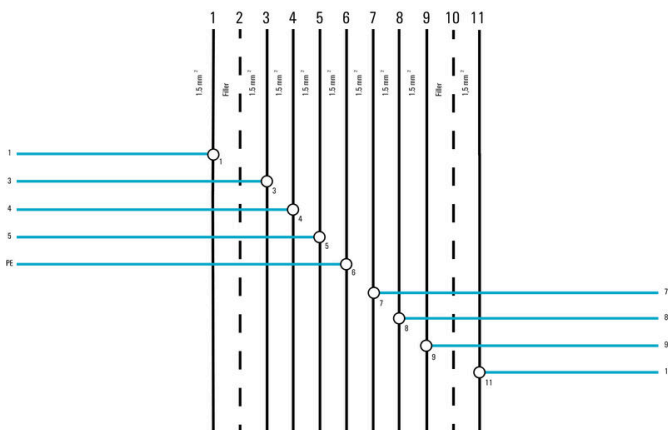
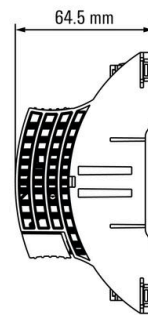
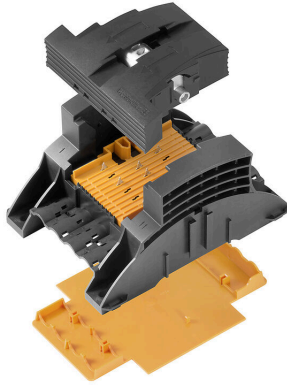
ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ETIM 10.0	EC000214	ECLASS 14.0	27-14-24-09
ECLASS 15.0	27-14-24-09		

FP ESWB TERMINAL SET

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

Rysunki

www.weidmueller.com



FP ESWB TERMINAL SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIS 0.4X2.5X75	Wersja
Nr zam.	9008370000	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056330	
Ilość	1 ST	
Typ	SDS 1.2X6.5X150	Wersja
Nr zam.	9009010000	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248266869	
Ilość	1 ST	

Obcinaczki boczne w izolacji VDE



Pracując przy urządzeniach przewodzących napięcie trzeba przestrzegać specjalnych przepisów i używać narzędzi, które zostały specjalnie w tym celu wyprodukowane i sprawdzone.

Weidmüller oferuje użytkownikom kompletny asortyment szczypiec, spełniający krajowe i międzynarodowe normy kontrolne.

Wszystkie szczypce są testowane i wykonywane zgodnie z normą DIN EN 60900.

Szczypce zostały ergonomicznie dopasowane do kształtu dłoni. Rezultatem jest lepsze ułożenie dłoni, palce nie są ściśnięte, co w efekcie umożliwia lżejszą pracę.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSE 160	Wersja
Nr zam.	9046410000	Obcinaczki boczne
GTIN (EAN)	4032248357734	
Ilość	1 ST	