

AIE MULTI-STRIPAX PV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Na pružné a pevné vodiče s izolací ze speciálních materiálů
- Vysoce kvalitní odizolování pro průmyslové aplikace (odpovídá požadavkům leteckého průmyslu)
- Speciálně tvarované odizolovací čepele umožňují odizolování speciálních typů konfigurací izolace a vodiče
- Délka odizolování je nastavitelná pomocí koncové zarážky
- Velmi mnohostranné díky vyměnitelným odizolovacím jednotkám
- Výsledky odizolování přesně opakované vždy znovu a znovu
- Bez poškozování vodiče
- Spolehlivý nástroj s dlouhou životností díky robustnímu designu
- Integrovaná funkce řezání

Všeobecné objednací údaje

Verze	Insert
Číslo objednávky	1204280000
Typ	AIE MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248987030
Množství	1 items

AIE MULTI-STRIPAX PV

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	30 mm	Hloubka (v palcích)	1.1811 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0.1181 inch
Šířka	41 mm	Šířka (v palcích)	1.6142 inch
Délka	41 mm	Délka (v palcích)	1.6142 inch
Čistá hmotnost	66 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Technické údaje

Popis výrobku	Mechanismus odizolování fotovoltaických kabelů a podobných zemnicích kabelů a kabelů odolných proti zkratům: 2,5 až 6 mm ² , Mechanismus odizolování fotovoltaických kabelů a podobných zemnicích kabelů a kabelů odolných proti zkratům: 4 až 10 mm ²
---------------	--

Nástroje k odizolování

Délka odizolování, min.	2 mm	Průřez vodiče, max.	10 mm ²
Průřez vodiče, min.	4 mm ²	Zpracovatelný kabel	PV kabel

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		