

SDI SET S2.5-5.5/PH1/2 VOLT

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

www.weidmueller.com



VDE isolerad skruvmejsel för arbeten på delar som står under spänning på upp till AC 1000 V och DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Testad säkerhet GS, individuellt testad Klinga av höglegerat krom- vanadium - molybden-stål, genomgående härdad, brunerad

Allmänna beställningsdata

Utförande	Montageverktyg
Art.nr.	2854990000
Typ	SDI SET S2.5-5.5/PH1/2 VOLT
GTIN (EAN)	4064675530336
Förp.	1 items
Förpackning	Kartong

SDI SET S2.5-5.5/PH1/2 VOLT

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



Mått och vikter

Bredd	285 mm	Byggbredd (tum)	11.2204 inch
Nettovikt	507 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Påverkas ej
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data

Artikelbeskrivning	Skruvmejsel VDE SET + volttestare
--------------------	--------------------------------------

Skruvverktyg

Form	Spår, Crosshead
------	-----------------

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC011815	ETIM 9.0	EC011815
ETIM 10.0	EC011815	ECLASS 14.0	21-04-50-16
ECLASS 15.0	21-04-50-16		

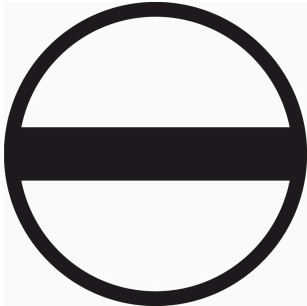
SDI SET S2.5-5.5/PH1/2 VOLT

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Spår-Skruvmejsel



VDE-isolerad spårskruvmejsel, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SDIS 0.4X2.5X75	Utförande
Art.nr.	2749790000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 2.5 mm, Klinglängd: 75 mm,
GTIN (EAN)	4050118896534	Klingtjocklek: 0.4 mm
Förp.	1 ST	
Typ	SDIS 0.5X3.0X100	Utförande
Art.nr.	2749800000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 3 mm, Klinglängd: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896541	Klingtjocklek: 0.5 mm
Förp.	1 ST	
Typ	SDIS 0.8X4.0X100	Utförande
Art.nr.	2749820000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 4 mm, Klinglängd: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897029	Klingtjocklek: 0.8 mm
Förp.	1 ST	
Typ	SDIS 1.0X5.5X125	Utförande
Art.nr.	2749850000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 5.5 mm, Klinglängd: 125 mm,
GTIN (EAN)	4050118897050	Klingtjocklek: 1 mm
Förp.	1 ST	

Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



VDE-isolerad kryssmejsel, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, klingprofil enligt ISO 8764-PH, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SDIK PH1 X 80	Utförande
Art.nr.	2749890000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 1 mm, 80 mm, Klingtjocklek: 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
Förp.	1 ST	
Typ	SDIK PH2 X 100	Utförande
Art.nr.	2749900000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 2 mm, 100 mm, Klingtjocklek: 2
GTIN (EAN)	4050118897203	
Förp.	1 ST	

SDI SET S2.5-5.5/PH1/2 VOLT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Spänningsprovare



Vid byggande, underhåll och reparation av elektriska anläggningar och apparater är testdon helt nödvändiga. Weidmüller erbjuder ett komplett sortiment inom området provningsapparater:

Det sträcker sig från strömmätningstångar och till uttag och FI-testare. Vid utvecklingen och utformningen tar Weidmüller alltid hänsyn till användarnas önskemål och erfarenheter. Därför är apparaterna optimerade för den praktiska användningen och mycket pålitliga.

Allmänna beställningsdata

Typ	SD ELEC PRO	Utförande
Art.nr.	2855000000	Spänningsprovare, Nej
GTIN (EAN)	4064675530343	
Förp.	1 ST	