UBH SWH 1/4 EC 6.3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die Weidmüller Bits sind Standard-Bits, die durch hohe Qualität, große Auswahl und ihr Leistungsvermögen überzeugen. Weidmüller gewährleistet durch prozessorgesteuerte Härteverfahren eine gleichbleibend hohe Produktqualität.

Der hochwertige Ausgangswerkstoff ermöglicht Drehmomentwerte, die weit über jenen liegen, die in den relevanten DIN-Normen vorgegeben sind:

- DIN 5261 für PH/PZ-Bits
- DIN 5263 für Schlitz-Bits
- Camcar-Norm für Innensechsrund TX-Bits

Das bedeutet eine lange Lebensdauer bei hohen Drehmomenten und damit ideale Voraussetzungen für Standard-Arbeiten.

Produktnutzen:

- Geeignet für alle Schraubfälle. Dank günstiger Härtewerte von 59-61 HRC sowohl für Hand- als auch für Maschinenbetrieb geeignet
- Gute Verschleißfestigkeit und damit hohe Lebensdauer
- Optimaler Passsitz in DIN-Schrauben für geringen Verschleiß und optimale Drehmoment-Übertragung
- Fertigung auf Basis professioneller Qualitätskriterien nach gültigen ISO-Normen mit gleichbleibend hoher Produktqualität

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schraubwerkzeug	
BestNr.	2749110000	
Art	UBH SWH 1/4 EC 6.3	
GTIN (EAN)	4050118895414	
VPE	1 ST	

Katalogstand / Zeichnungen 1



UBH SWH 1/4 EC 6.3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

7		
Zul	assu	ngen

Nettogewicht

ROHS

Abmessungen und Gewichte	bmessungen und Gewichte		
Breite	60 mm	Breite (inch)	2.3622 inch

Konform

20 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Universal-	
•	Schnellwechselhalter	
	Antrieb 1/4" E6,3 für Bits	
	1/4"	

Klassifikationen

EC002118	ETIM 7.0	EC002118
EC002118	ETIM 9.0	EC002118
EC002118	ECLASS 9.0	21-04-92-90
21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-92-90
21-04-90-90	ECLASS 12.0	21-04-90-90
21-04-90-90	ECLASS 14.0	21-04-90-90
21-04-90-90		
	EC002118 EC002118 21-01-90-90 21-04-90-90 21-04-90-90	EC002118 ETIM 9.0 EC002118 ECLASS 9.0 21-01-90-90 ECLASS 10.0 21-04-90-90 ECLASS 12.0 21-04-90-90 ECLASS 14.0

Katalogstand / Zeichnungen 2