

UBH SWH 1/4 EC 6.3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller Bits är standard-bits, som har hög kvalitet, stort urval och höga prestanda. Weidmüller producerar med processorstyrda härdningsmetoder en jämn och hög produktkvalitet.

Det högklassiga råmaterialet ger vridmomentvärden, som ligger långt över dem, som anges i de relevanta DIN-normerna.

- DIN 5261 för PH/PZ-bitar
- DIN 5263 för spårskruvsbits
- Camcar-Norm för TORX-bitsDet innebär en lång livslängd vid höga vridmoment och därmed idealiska förutsättningar för montagearbeten.Produktnytta:
 - Lämplig för alla skruvjobb. Tack vare anpassad härdning till 59-61 HRC lämplig både för manuell användning och maskinbruk.
 - God slittålighet och därmed lång livslängd.
 - Optimal passning i DIN-skrivar för lågt slitage och optimal vridmomentöverföring.
 - Tillverkning baserad på professionella kvalitetskriterier enligt gällande ISO-normer med jämn och hög produktkvalitet.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|----------------------------|
| Utförande | Montageverktyg |
| Art.nr. | 2749110000 |
| Typ | UBH SWH 1/4 EC 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118895414 |
| Förp. | 1 items |

UBH SWH 1/4 EC 6.3

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|-------------|
| Bredd | 60 mm | Byggbredd (tum) | 2.3622 inch |
| Nettovikt | 20 g | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Tekniska data

| | |
|--------------------|--|
| Artikelbeskrivning | Universal Snabbväxelhållare-fäste 1/4" E6,3 till bits 1/4" |
|--------------------|--|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002118 | ETIM 9.0 | EC002118 |
| ETIM 10.0 | EC002118 | ECLASS 14.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-90-90 | | |