

## CABTITE SE 14-15 SML BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Bildliknande



Vare sig det gäller en stor eller liten kabeldiameter – Cabtite erbjuder alltid det rätta tätningselementet.

Den koniska formen hos tätningselementen gör att de tidigare utsatta inläggspanelerna kan tryckas in enkelt från insidan till utsidan. Det tätar mellanutrymmena säkert och minskar belastningen i enlighet med DIN EN 62444. Tätningsementerna i kombination med ramarna uppnår skyddsklassen IP 66. Som ett resultat av dess slitsade design med vågskärning är den speciellt lämpad för förkonfektionerade ledningar.

- De svarta tätningsementerna är utformade för en särskilt hög drifttemperatur och erbjuder brandskyddsklass UL 94 HB
- De grå tätningsementerna följer brandskyddsklass UL 94 V0 och är därför lämpliga för kraven inom järnvägsindustrin.
- Genom att använda flera insatser kan två eller fler kablar samt specialkablar dras genom ett tätningselement

## Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Tätningselement, Cabtite (kabelinföringssystem), TPE, Djupsvart, Höjd: 20.3 mm, Bredd: 20.3 mm, Djup: 17.7 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Art.nr.	<a href="#">2583980000</a>
Typ	CABTITE SE 14-15 SML BK
GTIN (EAN)	4050118616644
Förp.	10 Stück

## CABTITE SE 14-15 SML BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	17,7 mm	Byggdjup (tum)	0,697 inch
Höjd	20,3 mm	Bygghöjd (tum)	0,799 inch
Bredd	20,3 mm	Byggbredd (tum)	0,799 inch
Nettovikt	4,1 g		

## Temperaturer

Drifttemperatur	-40 °C...120 °C
-----------------	-----------------

## Allmän information

Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	Halogener	Nej
Kabeldiameter utsidan max.	15 mm	Kabeldiameter utsidan min.	14 mm
Material	TPE	Silikon	Nej
Skyddsklass	IP66	Tätningselement	1 litet tätningselement

## Klassificeringar

ETIM 6.0	EC000879	ETIM 7.0	EC000879
ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	EC000879
ECLASS 9.0	27-14-44-21	ECLASS 9.1	27-14-44-21
ECLASS 10.0	27-14-44-21	ECLASS 11.0	27-14-44-21
ECLASS 12.0	27-14-08-07	ECLASS 13.0	27-14-08-07

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E223801

## Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Användardokumentation	<a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>