

## CABTITE SE 34-35 LRG GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ať je velký nebo malý průměr kabelu – Cabtite vždy nabízí správnou těsnicí vložku.

Kuželový tvar těsnicích prvků umožňuje snadné zatlačení dříve umístěných zacvakávacích mřížkových vložek zevnitř ven. Spolehlivě těsní přilehlé prostory a poskytuje uvolnění pnutí v souladu s normou DIN EN 62444. Těsnicí vložky v kombinaci s rámem dosahují stupně krytí IP 66. Díky své drážkové konstrukci s vlnitým výřezem je zvláště vhodný pro předem smontované kabely.

- Černé těsnicí vložky jsou určeny pro obzvláště vysokou provozní teplotu a poskytují třídu požární bezpečnosti UL 94 HB
- Šedé těsnicí prvky vyhovují třídě požární bezpečnosti UL 94 VO a jsou proto vhodné pro požadavky železničního průmyslu
- Použitím více vložek mohou být přes těsnicí prvek vedeny dva nebo více kabelů, stejně jako speciální kabely

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Těsnicí prvek, Cabtite (systém pro vstup kabelů), TPE, Světle šedá, Výška: 42.8 mm, Šířka: 42.8 mm, Hloubka: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Číslo objednávky	<a href="#">2595530000</a>
Typ	CABTITE SE 34-35 LRG GY
GTIN (EAN)	4050118647303
Množství	10 items

## CABTITE SE 34-35 LRG GY

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	17.7 mm	Hloubka (v palcích)	0.6968 inch
Výška	42.8 mm	Výška (v palcích)	1.685 inch
Šířka	42.8 mm	Šířka (v palcích)	1.685 inch
Čistá hmotnost	13.99 g		

### Teploty

Provozní teplota -40 °C...90 °C

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky  
 REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	35 mm	Vnější průměr kabelu, min.	34 mm
Silikon	Ne	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Halogen	Ne	Stupeň krytí	IP66
Základní materiál	TPE	Těsnící prvek	1 velký těsnící prvek

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	EC000879
ETIM 10.0	EC000879	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		