

PLS

Klassifisering

ICTA 3422 | 3342



Fordeler

Varmebestandig PLS +105°C er en oval montasjekabel med fåtrådet kobberledere

Kan brukes for flyttbare apparater i oppholdsrom og kontorer og lignende tørre områder, også brukbare ved tilkobling av armaturer, downlights, der høye temperaturer kan oppstå

Vårt sortiment med ferdigtrukket sparer tid da behovet for manuell trekking reduseres

Reduserte kostnader gjennom færre arbeidstimer

Eliminerer problemet med å dra kabel ved skarpe bøyer i veggen

Halogenfrie k-rør

Smarte pakningsløsninger

750N er godkjent for innstøpning

Metermerket

Bruksområde

Utendørs bruk



Innendørs bruk



Innfelling i vegg



I betong



Innfelt montering i undertak



Prefabrikert



Tekniske egenskaper

Teknisk informasjon

MATERIALE	TRYKK	MOTSTAND MOT SLAG	LAVESTE TEMPERATUR FOR INSTALLASJON	HØYESTE TEMPERATUR FOR INSTALLATION	SELVSLUKKENDE
Polypropylene	3 Medium 750N (23°C, +/-2°C)	4 Tungt (6J) (IK08)	4 -25°C	2 +90°C	Ja

Material egenskaper

EGENSKAPER	STANDARDS	JA/NEI
Lav røykutvikling	IEC 61034-2	Ja
Halogenfritt	EN 50267-2-1, EN 50267-2-2	Ja
Selvslukkende	EN 61386-1, EN 613386-21, EN 61386-22	Ja
Test av egenskap ved brann	IEC 60228	Ja

Teknisk informasjon kabel

Teknisk informasjon

MANTEL	LEDER AREA (mm ²)	MERKESPENNING	STANDARD
PVC	1,5	300/500V	EN 50265-2-1

Forpakkning

EL-NR	BETEGNELSE	KABEL FARGE	INNERDIAMETER (mm)	M/ST	M/PALL
12 264 06	16/PLS 2x1,5 +105°C R100	Hvit	10,7	100	2400

Relaterte produkter

Name**Bilde**

Avrullningsstativ



Halogenfrie skøtemuffe med lås

