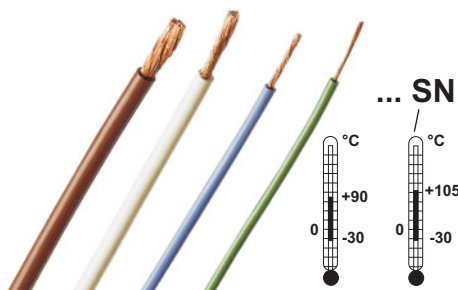


TPE-isolierte Litzenleitungen**TPE Insulated Multistrand Wires****Câbles multi-brins à isolation en TPE****Flexiplast-E**

Hoch flexible, basisisierte Litzenleitungen. Typen ... SN mit verzinkten Drähtchen für den Einsatz bei Temperaturen bis +105°C (dampfsterilisierbar).

Typische Anwendung

Interne Verdrahtung beweglicher Bauteile mit mittlerer mechanischer Beanspruchung. Hoch flexible Verbindungsleitungen im Laborbereich, wenn mit kleinen Spannungen gearbeitet wird.

TPE-isolierte Leitungen sind in einem grösseren Temperaturbereich einsetzbar als vergleichbare PVC-isolierte Leitungen. Außerdem besitzt TPE einen deutlich grösseren Isolationswiderstand als PVC und leistet wegen seiner Chlorfreiheit einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

Highly flexible basic insulated stranded wire. Types ... SN with tinned wire strands for use at temperatures up to 105°C (steam sterilization).

Typical Application

Internal wiring of mobile components under moderate mechanical stress. Highly flexible connecting leads for low-voltage applications in the laboratory field.

TPE-insulated leads can be used in a wider range of temperatures than comparable PVC-insulated leads. TPE has a substantially higher insulation resistance than PVC and is also free from chlorine, thus making a valuable contribution to the protection of the environment.

Câble très souple à isolation simple. Modèles ... SN avec des brins étamés pour une utilisation à des températures jusqu'à +105°C (stérilisation à la vapeur).

Applications

Câblage intérieur de pièces mobiles avec des contraintes mécaniques moyennes. Cordon de liaison extra-souples dans le domaine Labo (utilisation en basse tension).

Les câbles à isolation TPE peuvent être exploités dans une plus large plage de températures que des cordons à isolation PVC. En outre, le TPE a une résistance d'isolation sensiblement plus importante que le PVC et ne contient pas de chlore.

Type Type Type	Bestellnummer Order number Número de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
TPE		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

PLAST-E ...

PLAST-E 0,15	60.7170-□*	0,15	39 x 0,07	2,9	0,50	0,50	1,5	500	2200	4	25 26 27 29	21 22 23 24
PLAST-E 0,25	60.7175-□*	0,25	66 x 0,07	4,1	0,65	0,50	1,7	500	2200	6	25 26 27 29	21 22 23 24
PLAST-E 0,50	60.7180-□*	0,50	129 x 0,07	7,1	0,90	0,60	2,1	500	2200	10	25 26 27 29	21 22 23 24
PLAST-E 0,75	60.7185-□*	0,75	196 x 0,07	10	1,25	0,55	2,3	500	2200	15	20 25 26 27 29	21 22 23 24
PLAST-E 1,0	60.7190-□*	1,0	259 x 0,07	13	1,4	0,65	2,7	750	3500	19	20 25 26 27 29	21 22 23 24
PLAST-E 2,5	60.7200-□*	2,5	651 x 0,07	29	2,4	0,60	3,6	750	3500	32	20 25 26 27 29	21 22 23 24

PLAST-E ... SN

PLAST-E 0,50 SN	60.7753-□*	0,50	129 x 0,07	7,8	0,90	0,60	2,1	500	2200	10	25	21 22 23 24
PLAST-E 0,75 SN	60.7754-□*	0,75	196 x 0,07	10	1,25	0,55	2,3	500	2200	15	20 25	21 22 23 24
PLAST-E 1,0 SN	60.7755-□*	1,0	259 x 0,07	14	1,4	0,65	2,7	750	3500	19	20 25	21 22 23 24
PLAST-E 2,5 SN	60.7758-□*	2,5	651 x 0,07	31	2,4	0,60	3,6	750	3500	32	20 25	21 22 23 24