

Datenblatt

E-Rohr flex-M PP UV-beständig VV - Vorverdrahtet

Vorverdrahtet mit Aderleitungen H1Z2Z2-K UV 2×6 + H07Z1-K 1×6 NRT

Elektroinstallationsrohr biegsam und besonders druck- und schlagfest



ÖVE,CE Prüfzeichen:



Technische Daten Schlauch

Temperaturbereich: -5°C bis +90° C

Kennzeichen: 3422-3

Scheiteldruckfestigkeit: >750N bei 23°C (+/-2°C)

Schlagfestigkeit: 6 Joule (IK08)







Temperaturbereich: Kennzeichen:

Scheiteldruckfestigkeit: >750N bei 23°C (+/-2°C) Schlagfestigkeit: 2 Joule (IK07)







3343-3

-25°C bis +105° C

Farbe: schwarz Material: Polypropylen

ja - nicht flammausbreitend EN 61386-1, EN 61386-22 selbstverlöschend:

ja - nach EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100 Halogenfrei:

ja - nach EN 50618:2015-12 UV-Beständig:







Technische Daten PV-Kabel

H1Z2Z2-K Typ: Klasse gemäß den Normen: EN 50575:2014 + A1:2016 EN 13501-6:2014 Kabelquerschnitt: 6mm² Klasse 5 Leiterklasse:

Maximale Spannung: 1800V DC / 1200V AC Geprüft nach: EN 50618 Konstruktion und Spezifikationen

CEI EN 60332-1-2 Flammenausbreitung Farbe: schwarz, rot Material Mantel: LSZH Compound DoP n° 1081/19 CEI EN 50525 Gasemission Temperatur: -40°C bis +90°C CEI EN 50289-4-17 Prüfung der UV-Beständigkeit

2 Anzahl Adern: CEI EN 50396 Ozonbeständigkeit NB 0987 CA01.00546 IMQ Zertifikat UV-Beständig: ja

Technische Daten PE-Leiter

Material Mantel:

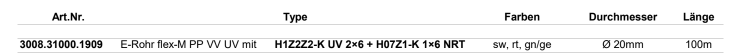
H07Z1-K Klasse gemäß den Normen: EN 50575:2014 + A1:2016 Typ: Kabelquerschnitt: 6mm² EN 13501-6:2014

Leiterklasse: Klasse 5 Bemessungsspannug: Geprüft nach: 450 / 750V EN 50525-3-31 - CEI 20-107/3-31 Farbe: grün/gelb CA01.00477 IMQ Zertifikat

Temperatur: -10°C bis +70°C Anzahl Adern: 1

NB 0051 UV-Beständig: ja

LSZH Compound



DoP n°1030/17