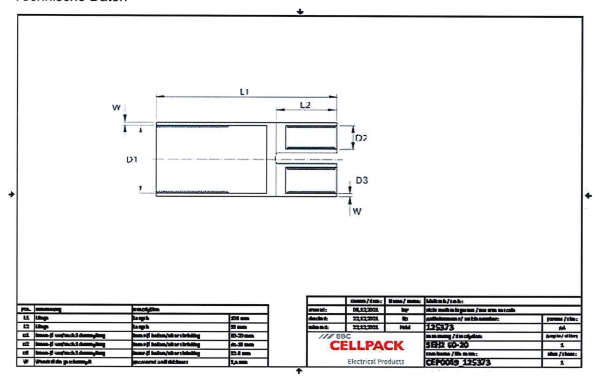


Technische Daten



Auswahl Hinweis 2-Finger-Aufteilkappen Länge L1 103 mm Länge L2* 33 mm Farben schwarz Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung 60 Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung 20 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Artikelname	SEH2 60-20
Materialien Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei Artikel Hinweise 2-Finger-Aufteilkappen Auswahl Hinweis 2-Finger-Aufteilkappen Länge L1 103 mm Länge L1* 130 mm Länge L2 33 mm Farben Schwarz Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung 60 Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung 20 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung 45 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt min 95 mm² Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Artikelnummer	125373
Blei- und cadmiumfrei Artikel Hinweise 2-Finger-Aufteilkappen Auswahl Hinweis 2-Finger-Aufteilkappen Länge L1 103 mm Länge L2 130 mm Länge L2 33 mm Farben schwarz Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung 60 Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung 20 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt min 95 mm² Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Prüfnormen	IEC 60684-2
Artikel Hinweise 2-Finger-Aufteilkappen Auswahl Hinweis 2-Finger-Aufteilkappen Länge L1 103 mm Länge L2* 33 mm Farben schwarz Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung 60 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Materialien	Polyolefin modifiziert
Auswahl Hinweis 2-Finger-Aufteilkappen Länge L1 103 mm Länge L2* 33 mm Farben schwarz Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung 60 Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung 20 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C		Blei- und cadmiumfrei
Länge L1 103 mm Länge L2 33 mm Farben schwarz Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung 60 Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung 20 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Artikel Hinweise	2-Finger-Aufteilkappen
LängeL1* 130 mm Länge L2 33 mm Farben schwarz Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung 60 Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung 20 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Auswahl Hinweis	2-Finger-Aufteilkappen
Länge L2 33 mm Farben schwarz Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung 60 Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung 20 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Länge L1	103 mm
Farben schwarz Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung 60 Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung 20 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	LängeL1*	130 mm
Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung 20 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Länge L2	33 mm
Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung 20 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Farben	schwarz
Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein) 32 Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Durchmesser innen D1 vor Schrumpfung	60
Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß) 45 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Durchmesser innen D1 nach Schrumpfung	20
Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein) 6 Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) 18 Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (klein)	32
Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß) Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Durchmesser innen D2 vor Schrumpfung (groß)	45
Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (klein)	6
Nennquerschnitt min 95 mm² Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Durchmesser innen D2 nach Schrumpfung (groß)	18
Nennquerschnitt max 150 mm² Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Wandstärke geschrumpft	3.5 mm
Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Nennquerschnitt min	95 mm²
Reißdehnung (zugehörige Norm) Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min IEC 62677-2 -40 °C	Nennquerschnitt max	150 mm ²
Reißfestigkeit10 MPaReißfestigkeit (zugehörige Norm)IEC 62677-2Dauergebrauchstemperatur min-40 °C	Reißdehnung	300 %
Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-2 Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Dauergebrauchstemperatur min -40 °C	Reißfestigkeit	10 MPa
	Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
	Dauergebrauchstemperatur min	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur max 100 °C	Dauergebrauchstemperatur max	100 °C
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-2	Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Schrumpftemperatur > 110 °C	Schrumpftemperatur	> 110 °C
Brennverhalten nicht selbstverlöschend	Brennverhalten	nicht selbstverlöschend
Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 60684-2	Brennverhalten (zugehörige Norm)	IEC 60684-2