

eskon Artikelnummer 65xxxx
Produktbezeichnung Isolierschlauch, Typ IPW85
Norm DIN 40621 B

Grafische Darstellung



eskon

Verwendung Der IPW85 ist ein flexibler, kostengünstiger Isolierschlauch aus Weich-PVC. Einsatzgebiete befinden sich im Bereich der Isolation und Bündelungen von Litzen und Kabeln in der Fahrzeug-, Maschinen- und Elektroindustrie.

Technische Daten

Werkstoff	Weich-PVC
Temperaturbereich	- 20 °C bis +85 °C
Härte	85 Sh A \pm 3
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm
Isolierstoffklasse	Y nach VDE 0530
Brandverhalten	selbstverlöschend
Farben	schwarz, weiß, rot, blau, grau und transparent,

-	Datenblatt erstellt	08.05.2012	NAH	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen. Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de

eskon Artikelnummer 65xxxx

Produktbezeichnung Isolierschlauch, Typ IPW85

Norm DIN 40621 B

Abmessungen

Nenngröße	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Wandstärke	VPE
IPW85 0,5	0,5	1,3	0,4	500
IPW85 0,8	0,8	1,6	0,4	500
IPW85 1,0	1,0	1,8	0,4	500
IPW85 1,2	1,2	2,0	0,4	500
IPW85 1,5	1,5	2,3	0,4	500
IPW85 2,0	2,1	2,9	0,4	500
IPW85 2,5	2,6	3,4	0,4	500
IPW85 3,0	3,1	3,9	0,4	500
IPW85 3,5	3,6	4,4	0,4	500
IPW85 4,0	4,1	5,1	0,5	500
IPW85 4,5	4,6	5,6	0,5	500
IPW85 5,0	5,1	6,3	0,6	500
IPW85 6,0	6,1	7,3	0,6	500
IPW85 7,0	7,1	8,5	0,7	500
IPW85 8,0	8,1	9,5	0,7	500
IPW85 9,0	9,1	10,5	0,7	500
IPW85 11,0	11,1	12,5	0,7	200
IPW85 12,0	12,1	13,7	0,8	200
IPW85 13,0	13,1	14,7	0,8	200
IPW85 14,0	14,1	16,1	1,0	150
IPW85 16,0	16,1	18,1	1,0	100
IPW85 18,0	18,1	20,1	1,0	100
IPW85 20,0	20,1	22,5	1,2	100
IPW85 22,0	22,1	24,5	1,2	100
IPW85 24,0	24,1	26,5	1,2	50
IPW85 28,0	28,1	30,5	1,2	50
IPW85 30,0	30,1	32,5	1,2	50
IPW85 32,0	32,1	34,5	1,2	50
IPW85 34,0	34,1	36,5	1,2	50

-	Datenblatt erstellt	08.05.2012	NAH	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen. Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter www.eskon.de