Scheda tecnica/ Technical data sheet

FS180R18

■ Tipologia

Cavi multipolari per segnalamento - Classe di reazione al fuoco Cca, s3, d1, a3

Descrizione

Cavi per segnalamento isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) EN 50575





(Pm) Mondini Cavi FS180R18 300/500V (sez) Cca-s3 di a3 IEMMEQU EFP (Ordine)

Certificazioni

Organismo di certificazione IMQ N°0051 BT 2014/35/UE, RoHS 2011/65/EU

Norme di riferimento

CEI-UNEL 35720

Riferimenti conformità CPR

Famialia univoca FS18OR18 Segnalamento

Declaration of Performance (D.o.P.) 218-18

Norme di riferimento 50575:2014 + EN 50575/A1:2016

Classe di prestazione Cca - s3, d1, a3

Classificazione EN 13501-6 Emissione di calore EN 50399

Propagazione della fiamma EN 60332-1-2

EN 60754-2 / EN 61034-2

Gas alogenidrici / emissione fumi

Note

Maggiori dettagli per tipo di impiego e posa sulla norma CEI 20-40 "Guida all'uso dei cavi 450/750V".

Impieghi

Cavi per alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione di fuoco e di fumo, rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione.

Adatti per posa fissa all'interno di locali secchi od umidi.

■ Dati tecnici

Colore anime Nero numerato + giallo-verde

Colore guaina Marrone

<Pm> Mondini Cavi FS18OR18 300/500V <sez> Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP <Ordine> Marcatura

Classe conduttore Classe 5 - rame rosso Isolante PVC tipo S18 - Guaina PVC tipo R18 - Tensione nominale 300/500 V Tensione di prova 2000 V C.A.

- Temperatura massima di esercizio 70°C

- Temperatura minima di posa 0 °C / -15°C (Posa fissa in assenza di sollecitazioni meccaniche)

 Temperatura di corto circuito 160 °C

Raggio di curvatura $\emptyset \le 8$ mm 4x \emptyset cavo - \emptyset 8-12 mm 5x \emptyset cavo - \emptyset >12 mm 6x \emptyset cavo

Sforzo di trazione 50 N per mmq di sezione del rame

www.mondini.com





Scheda tecnica/ Technical data sheet

FS180R18

N° conduttori x Ø indicativo Spessore medio Spessore medio Ø indicativo Peso indicativo Resistenza sezione dei isolante guaina cavo finito del cavo elettrica massima nominale conduttori a 20 °C

N x mmq.	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	I	1	I
7 x 0,75	1,10	0,40	0,80	7,30	98	26			
7 x 1	1,30	0,40	0,90	8,10	124	19,5			
7 x 1,5	1,60	0,40	0,90	9,00	163	13,3			
7 x 2,5	2,00	0,50	1,10	11,30	264	7,98			
10 x 0,75	1,10	0,40	1,00	9,00	143	26,3			
10 x 1	1,30	0,40	1,00	10,00	181	19,7			
10 x 1,5	1,60	0,40	1,10	11,20	240	13,4			
10 x 2,5	2,00	0,50	1,30	14,00	386	8,06			
12 x 0,75	1,10	0,40	1,00	9,90	172	26,3			
12 x 1	1,30	0,40	1,00	10,30	201	19,7			
12 x 1,5	1,60	0,40	1,10	11,90	277	13,4			
12 x 2,5	2,00	0,50	1,40	14,80	445	8.06			
14 x 1	1,30	0,40	1,10	11,30	239	19,7			
14 x 1,5	1,60	0,40	1,20	12,40	309	13,4			
14 x 2,5	2,00	0,50	1,40	15,60	502	8,06			
16 x 1	1,30	0,40	1,10	11,80	264	19,7			
16 x 1,5	1,60	0,40	1,20	13,40	356	13,4			
16 x 2,5	2,00	0,50	1,50	17,00	586	8,06			
19 x 1	1,30	0,40	1,20	13,00	320	19,7			
19 x 1,5	1,60	0,40	1,30	14,30	416	13,4			
19 x 2,5	2,00	0,50	1,50	18,00	678	8.06			
24 x 1	1,30	0,40	1,30	14,40	395	19,8			
24 x 1,5	1,60	0,40	1,50	16,30	532	13,5			
24 x 2,5	2,00	0,50	1,70	20,20	854	8,10			
27 x 1	1,30	0,40	1,30	15,00	434	19,8			
27 x 1,5	1,60	0,40	1,50	17,80	620	13,5			
27 x 2,5	2,00	0,50	1,80	21,40	959	8,10			



