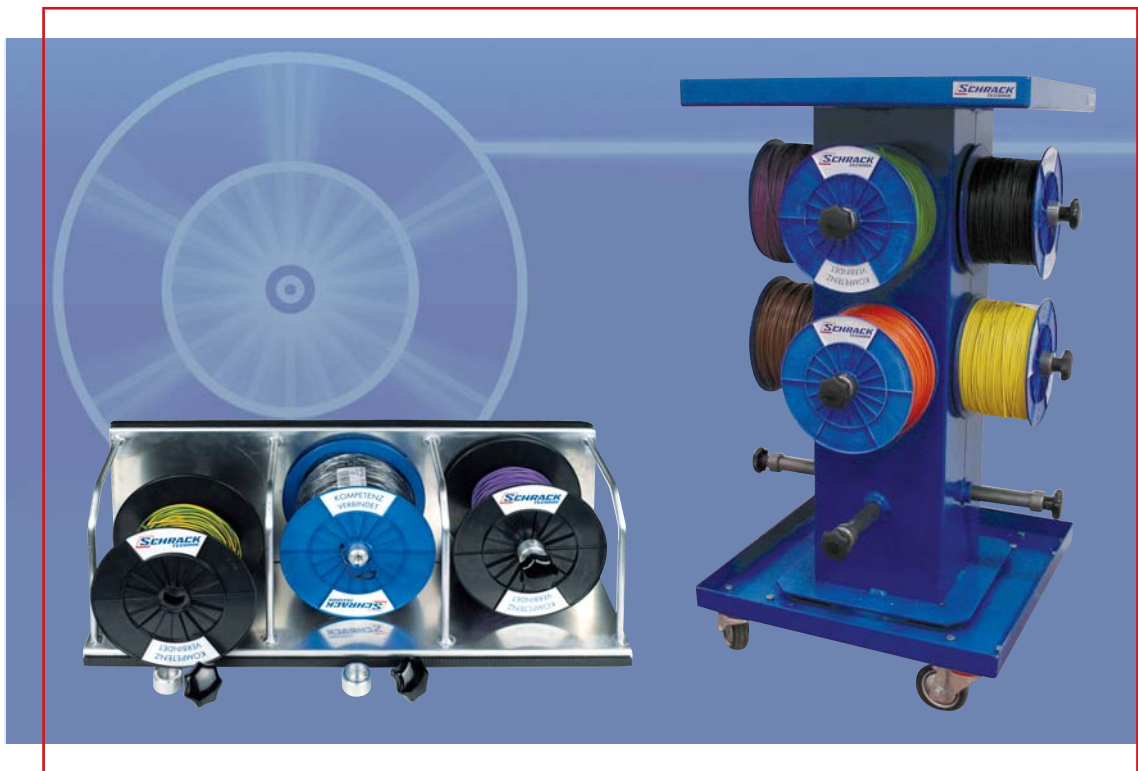


SCHRACK SPULENSYSTEME



FLEXIBLE SYSTEME FÜR H05V-K (Ysf), H07V-K (Yf) UND H07V-U (Ye) DRÄHTE

- OPTIMALE ZEIT- UND MATERIALSPARENDE LÖSUNG
- BIS ZU 40% WENIGER VERSCHNITT
- ÜBERSICHTLICHE UND PLATZSPARENDE LAGERHALTUNG
- ALLE FARBEN, FÜR DIE STEUERUNGS- UND INSTALLATIONSTECHNIK
- EINWEGSPULEN – KEIN EINSATZ!

■ SCHRACK SPEED WORK – MOBILES ABSPULGERÄT



■ SCHRACK-INFO

- Stufenloses Einstellen jeder Spulennachse ermöglicht das optimale Einziehen bis zum letzten Meter des Drahtes ohne Nachrollen der Spule.
- Rationelles und effizientes arbeiten, Zeitersparnis bis zu 35%.
- Keine Schlingen und Schlaufen im Installationsrohr wie beispielsweise bei Drähten in Kartonaufmachung.
- Lagerhaltung übersichtlich und platzsparend.
- Durch Feuchtigkeit und Zerdrücken des Kartons entstehen Verknüpfungen der Drahringe, das mit den Spulen sowohl bei dem SCHRACK Spulenrack als auch bei dem Speed Work nicht möglich ist.
- Für die Einwegspulen wird kein Einsatz verrechnet.
- Geeignet für die Verwendung auf der Baustelle und in der Werkstätte.
- Die Typen H07V-U (Ye) werden auf einer schwarzen Spule und H05V-K (Ysf) H07V-K (Yf) auf einer blauen Spule geliefert.
- Die Spule einfach auf die Achse stecken, Draht in jede Richtung abziehbar.

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
Spulenträger für 3 Spulen inkl. Traggurt	XC900001

■ SCHRACK RACK – STATIONÄRES ABSPULGERÄT



■ SCHRACK-INFO

- Das spezielle SCHRACK Spulenrack ermöglicht das einfache Verarbeiten von H05V-K (Ysf) und H07V-K (Yf) Drähten (blaue Spule), aber auch H07V-U (Ye) Drähten (schwarze Spule).
- Die erforderliche SCHRACK Spule aufstecken und mit den Verdrahtungsarbeiten beginnen.
- Das SCHRACK Spulenrack kann bis zu 12 Spulen mit unterschiedlichen Querschnitten 0,5mm² – 2,5mm² aufnehmen.
- Jede Spule ist auf einer Achse aufgeschoben, die eine stufenlose Einstellung des Rollwiderstandes ermöglicht und somit das "Nachlaufen" der Drähte unmöglich macht.
- Speziell geeignet im Verteilerbau, im Anlagenbau,...

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
Spulenrack für 12 Spulen	XC900212

■ H07V-U (Ye)



■ SCHRACK-INFO

Blanker, eindrätiger Kupferleiter mit Polyvinylchlorid (PVC) isoliert auf Einwegspule.
Normen: DIN VDE 0281-3, DIN VDE 0295 Klasse 1 (Leiteraufbau). SCHRACK Spulen sind für das SCHRACK Spul rack und den Spulenträger Speed Work verwendbar.

BEZEICHNUNG	FARBEN	KUPFERZAHL (kg/km)	METER/SPULE	BESTELLNUMMER ¹⁾
SP-H07V-U 1,5 (Ye)				
SP-H07V-U 1,5		15	300 m	XC910101
SP-H07V-U 2,5 (Ye)				
SP-H07V-U 2,5		15	300 m	XC910102

■ H05V-K (Ysf)

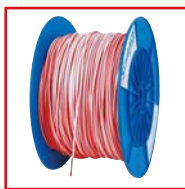


■ SCHRACK-INFO

Blanker, feindrätiger Kupferleiter mit Polyvinylchlorid (PVC) isoliert auf Einwegspule.
Normen: DIN VDE 0281-3, DIN VDE 0295 Klasse 5 (Leiteraufbau). SCHRACK Spulen sind für das SCHRACK Spul rack und den Spulenträger Speed Work verwendbar.

BEZEICHNUNG	FARBEN	KUPFERZAHL (kg/km)	METER/SPULE	BESTELLNUMMER ¹⁾
SP-H05V-K 0,5 (Ysf)				
SP-H05V-K 0,5		5	500 m	XC910401
SP-H05V-K 0,75 (Ysf)				
SP-H05V-K 0,75		7,5	300 m	XC910402
SP-H05V-K 1,0 (Ysf)				
SP-H05V-K 1,0		10	300 m	XC910403

■ H07V-K (Yf)



■ SCHRACK-INFO

Blanker, feindrätiger Kupferleiter mit Polyvinylchlorid (PVC) isoliert auf Einwegspule.
Normen: DIN VDE 0281-3, DIN VDE 0295 Klasse 5 (Leiteraufbau). SCHRACK Spulen sind für das SCHRACK Spul rack und den Spulenträger Speed Work verwendbar.

BEZEICHNUNG	FARBEN	KUPFERZAHL (kg/km)	METER/SPULE	BESTELLNUMMER ¹⁾
SP-H07V-K 1,5 (Yf)				
SP-H07V-K 1,5		15	300 m	XC910501
SP-H07V-K 2,5 (Yf)				
SP-H07V-K 2,5		25	200 m	XC910502



¹⁾ Bestellnummernergänzung für: 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 16 21 23 27

DAS UNTERNEHMEN

ZENTRALE

SCHRACK TECHNIK GMBH
 Seybelgasse 13, 1230 Wien
 TEL +43(0)1/866 85-5900
 FAX +43(0)1/866 85-98804
 E-MAIL info@schrack.at



ÖSTERREICHISCHE NIEDERLASSUNGEN

KÄRNTEN

Ledererstraße 3
 9020 Klagenfurt
 TEL +43(0)463/333 40-0
 FAX +43(0)463/333 40-15
 E-MAIL klagenfurt@schrack.com

STEIERMARK, BURGENLAND

Kärntnerstraße 341
 8054 Graz
 TEL +43(0)316/283 434-0
 FAX +43(0)316/283 434-64
 E-MAIL graz@schrack.com

WIEN, NIEDERÖSTERREICH, BURGENLAND

Seybelgasse 13
 1230 Wien
 TEL +43(0)1/866 85-5700
 FAX +43(0)1/866 85-98804
 E-MAIL wien@schrack.com



OBERÖSTERREICH

Franzosenhausweg 51b
 4030 Linz
 TEL +43(0)732/376 699-0
 FAX +43(0)732/376 699-20
 E-MAIL linz@schrack.com

TIROL

Richard Bergerstraße 12
 6020 Innsbruck
 TEL +43(0)512/392 580-5300
 FAX +43(0)512/392 580-30
 E-MAIL innsbruck@schrack.com

NETZWERKTECHNIK

Seybelgasse 13, 1230 Wien
 TEL +43(0)1/866 85-5800
 FAX +43(0)1/866 85-98802
 E-MAIL netzwerktechnik@schrack.com



SALZBURG

Bachstraße 59-61
 5023 Salzburg
 TEL +43(0)662/650 640-0
 FAX +43(0)662/650 640-26
 E-MAIL salzburg@schrack.com

VORARLBERG

Wallenmahd 23
 6850 Dornbirn
 TEL +43(0)5572/238 33-0
 FAX +43(0)5572/238 33-14
 E-MAIL dornbirn@schrack.com

LICHTTECHNIK

Seybelgasse 13, 1230 Wien
 TEL +43(0)1/866 85-5953
 FAX +43(0)1/866 85-98801
 E-MAIL lichttechnik@schrack.com



SCHRACK TOCHTERGESELLSCHAFTEN

BELGIEN

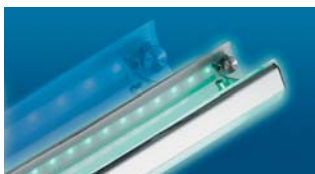
SCHRACK TECHNIK B.V.B.A
 Twaalfapostelenstraat 14
 BE-9051 St-Denijs-Westrem
 TEL +32 9/384 79 92
 FAX +32 9/384 87 69
 E-MAIL info@schrack.be

RUMÄNIEN

SCHRACK TECHNIK SRL
 Str. Simion Barnutiu nr. 15
 RO-410204 Oradea
 TEL +40 259/435 887
 FAX +40 259/412 892
 E-MAIL schrack@schrack.ro

SLOWENIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
 Glavni trg 47
 SLO-2380 Slovenj Gradec
 TEL +38 6/2 883 92 00
 FAX +38 6/2 884 34 71
 E-MAIL schrack.sg@schrack.si



KROATIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
 Zavrnica 17
 HR-10000 Zagreb
 TEL +385 1/605 55 00
 FAX +385 1/605 55 66
 E-MAIL schrack@schrack.hr

SERBIEN

SCHRACK TECHNIK D.O.O.
 Kumodraska 260
 RS-11000 Beograd
 TEL +38 1/11 309 2600
 FAX +38 1/11 309 2620
 E-MAIL office@schrack.co.yu

TSCHECHIEN

SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
 Dolnomecholupska 2
 CZ-10200 Praha 10 – Hostivar
 TEL +42(0)2/810 08 264
 FAX +42(0)2/810 08 462
 E-MAIL praha@schrack.cz



POLEN

SCHRACK TECHNIK
 POLSKA SP.Z.O.O.
 ul. Annapol 3
 PL-03-236 Warszawa
 TEL +48 22/331 48 31
 FAX +48 22/331 48 33
 E-MAIL se@schrack.pl

SLOWAKEI

SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
 Langsfeldova 2
 SK-03601 Martin
 TEL +42 1/43 422 16 41
 FAX +42 1/43 423 95 56
 E-MAIL martin@schrack.sk

UNGARN

SCHRACK TECHNIK KFT.
 Vidor u.
 H-1172 Budapest
 TEL +36 1/253 14 01
 FAX +36 1/253 14 91
 E-MAIL schrack@schrack.hu

