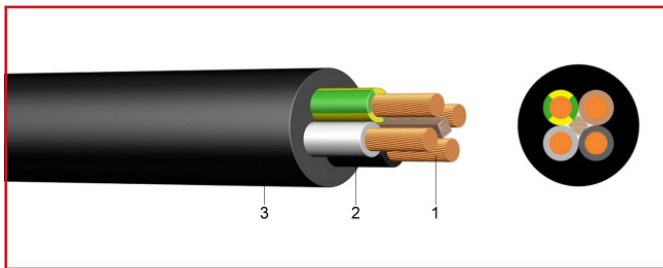


■ DATENBLATT: H07RN-F / A07RN-F (GMSuö) GUMMISCHLAUCHLEITUNG FÜR MITTLERE MECHANISCHE BEANSPRUCHUNGEN

■ SCHRACK-INFO






In trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien. In landwirtschaftlichen Betriebsstätten sowie in feuer- und explosionsgefährdeten Bereichen. Bei mittlerer mechanischer Beanspruchung für den Anschluss gewerblich genutzter Elektrogeräte und Werkzeuge. Für feste Verlegung in Bauprovisorien und zur direkten Montage auf Bauteilen von Hebezeugen und Maschinen.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, feindrähtig
2. Aderisolation aus Gummi auf EPR Basis
3. Außenmantel aus Polychloropren-Mischung (Neopren EM2), schwarz, abriebfest, flammwidrig, ölbeständig

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung U_0/U :	450 / 750 Volt
	Prüfspannung:	2500 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt -25°C bis +60°C
	Betriebstemperatur:	Kurzschluss 200°C
	Kurzschlussdauer:	max. 5 sec.
	Biegeradius:	einmal verlegt 4 x DA, bewegt 8 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2
	Ölbeständigkeit:	Norm EN60811-2-1

■ NORMEN

DIN VDE 0282-4
DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)
HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)
HD 22.4 S4:2004

H07RN-F

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H07RN-F 1 X 1,5	XC040301
H07RN-F 1 X 2,5	XC040302
H07RN-F 1 X 4	XC040303
H07RN-F 1 X 6	XC040304
H07RN-F 1 X 10	XC040305
H07RN-F 1 X 16	XC040306
H07RN-F 1 X 25	XC040307
H07RN-F 1 X 35	XC040308
H07RN-F 1 X 50	XC040309
H07RN-F 1 X 70	XC040310
H07RN-F 1 X 95	XC040311
H07RN-F 1 X 120	XC040312
H07RN-F 1 X 150	XC040313
H07RN-F 1 X 185	XC040314
H07RN-F 1 X 240	XC040315
H07RN-F 2 X 1,5	XC040316
H07RN-F 2 X 2,5	XC040317
H07RN-F 2 X 4	XC040318
H07RN-F 2 X 6	XC040319
H07RN-F 3 G 1	XC040320
H07RN-F 3 G 1,5	XC040321
H07RN-F 3 G 2,5	XC040322
H07RN-F 3 G 4	XC040323
H07RN-F 3 G 6	XC040324
H07RN-F 3 G 10	XC040325
H07RN-F 4 G 1,5	XC040401
H07RN-F 4 G 2,5	XC040402
H07RN-F 4 G 4	XC040403
H07RN-F 4 G 6	XC040404

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H07RN-F 4 G 10	XC040405
H07RN-F 4 G 16	XC040406
H07RN-F 4 G 25	XC040407
H07RN-F 4 G 35	XC040408
H07RN-F 4 G 50	XC040409
H07RN-F 4 G 70	XC040410
H07RN-F 4 G 95	XC040411
H07RN-F 4 G 120	XC040412
H07RN-F 4 G 150	XC040413
H07RN-F 5 G 1,5	XC040414
H07RN-F 5 G 2,5	XC040415
H07RN-F 5 G 4	XC040416
H07RN-F 5 G 6	XC040417
H07RN-F 5 G 10	XC040418
H07RN-F 5 G 16	XC040419
H07RN-F 5 G 25	XC040420
H07RN-F 5 G 35	XC040421
H07RN-F 5 G 50	XC040422
H07RN-F 7 G 1,5	XC040423
H07RN-F 12 G 1,5	XC040425
H07RN-F 19 G 1,5	XC040426
H07RN-F 24 G 1,5	XC040427
H07RN-F 27 G 1,5	XC040428
H07RN-F 7 G 2,5	XC040429
H07RN-F 12 G 2,5	XC040430
H07RN-F 19 G 2,5	XC040431
H07RN-F 24 G 2,5	XC040432
H07RN-F 7 G 4	XC040433

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.

A07RN-F (GMSü) OHNE GRÜN-GELB

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
A07RN-F 3 X 1,5	XC040501
A07RN-F 3 X 2,5	XC040502
A07RN-F 3 X 4	XC040503
A07RN-F 3 X 6	XC040504
A07RN-F 3 X 10	XC040505
A07RN-F 3 X 16	XC040506
A07RN-F 3 X 25	XC040507
A07RN-F 3 X 35	XC040508
A07RN-F 3 X 50	XC040509
A07RN-F 3 X 70	XC040510

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
A07RN-F 3 X 95	XC040511
A07RN-F 4 X 10	XC040512
A07RN-F 4 X 16	XC040513
A07RN-F 4 X 25	XC040514
A07RN-F 4 X 35	XC040515
A07RN-F 4 X 50	XC040516
A07RN-F 4 X 70	XC040517
A07RN-F 4 X 95	XC040518

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.