



◦ EN 50288-7

■ Anwendung / Application

- Mess- und Regeltechnik analoge und digitale Signalübertragung
 - Chemieindustrie
 - Industrieller Signal- und Prozessregelkreis
 - Petrochemieindustrie
 - Elektrische Messgeräte an Instrumententafel
 - Tankstellen
 - Steuerschränke zu Aufsichtskonsolen und Panel
- Instrumentation and control engineering analog and digital signal transmission
 - Chemistry industry
 - Industrial signaling and process control circuit.
 - Petrochemistry industry
 - Electrical measuring devices to instrument panel
 - Gas stations
 - Control cabinets to supervisory consoles and panel

■ Kabel Design / Cable Design

<p>Leiter : DIN VDE 0295, IEC 60228, EN 60228 Feindrähtig Elektrolytkupfer Geglüht Kupferdraht, Klasse 2</p> <p>Mantel : EN 50290-2-29 XLPE-Mischung</p> <p>Mantelfarbe : Schwarz-Weiße-Rot Adern mit schwarzer Nummer aufgedruckt</p> <p>Verpackung : PES-Band</p> <p>Individuellschirm : Darunter liegender verzinnter Beilaufzitze (0,60mm) + AL-PES band</p> <p>Verseilung : Bildschirm Tripels in Lagen mit optimaler Tonhöhe</p> <p>Verpackung : PES-Band</p> <p>Gesamtschirm : Darunter liegender verzinnter Beilaufzitze + AL-PES band</p> <p>Innermantel : EN 50290-2-27 HFFR-Mischung</p> <p>Armierung : Geflecht aus verzinktem Stahldraht (SWB)</p> <p>Außenmantel : EN 50290-2-27 HFFR-Mischung</p> <p>Mantelfarbe : Ral 9005 Schwarz or Ral 5015 Blau</p>	<p>Conductor : DIN VDE 0295, IEC 60228, EN 60228 Electrolytic Stranded Annealed Copper Wire, Class 2</p> <p>Insulation : EN 50290-2-29 XLPE Compound</p> <p>Insulation Colour : Black-White-Red cores with black number imprinted</p> <p>Wrapping : PES Tape</p> <p>Individual Screen : Tinned copper drain wire (0,60mm) + AL-PES tape</p> <p>Stranding : Screened Triples in layers of optimum pitch</p> <p>Wrapping : PES Tape</p> <p>Overall Screen : Tinned copper drain wire (7 x 0,30mm) + AL-PES tape</p> <p>Inner Sheath : EN 50290-2-27 HFFR Compound</p> <p>Armour : Galvanized round steel wire</p> <p>Outer Sheath : EN 50290-2-27 HFFR Compound</p> <p>Outer Sheath Colour : Ral 9005 Black or Ral 5015 Blue</p>
---	--

■ Brandverhalten Tests / Fire Performance Tests



Flammhemmend
Flame Retardant

VDE 0482-332-1-2
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2



Flammwidrigkeit
Flame Propagation

VDE 0482-332-3-24
IEC 60332-3-24
EN 60332-3-24
[Cat. C]



Rauchdichte
Smoke Density

VDE 0482-1034-2
IEC 61034-2
EN 61034-2



Ätzendes Gas
Corrosive Gas

VDE 0482-267-2-3
IEC 60754-2
EN 50267-2-3



Halogen frei
Halogen Free

VDE 0482-267-2-1
IEC 60754-1
EN 50267-2-1



Ölbeständigkeit
Oil Resistant

ICEA S-73-532 Test
temperature +70 °C,
duration 4h

■ Technische Daten / Technical Specification

Eigenschaften	Properties	Einheit / Unit	Werte / Values					
			0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,00 mm ²	1,30 mm ²	1,50 mm ²	2,50 mm ²
Leiterwiderstand	Conductor Resistance (Cl. 2)	Ω/km max.	36	24,50	18,10	14,20	12,10	7,41
Isolationswiderstand	Insulation Resistance	MΩxKm min.	5000					
Induktivität	Inductance	mH/Km max.	1					
L/R (Verhältnis)	L/R (Ratio)	μH/Ω max.	25	25	25	40	40	60
Aktuelle Last	Current Load	A	6	13	16	18	20	25
Gegenseitige Kapazität	Mutual Capacity	300 V	115	115	115	115	115	-
		500 V	100	100	100	100	100	100
Betriebsspannung	Operating Voltage	V	300 / 500 V					
Prüfspannung	Test Voltage	V	Cr./Cr.=2000 V / Cr./Scrn.=2000 V					
Kleinster Biegeradius	Bending Radius	mm	10 X Cable Ø					
Temperaturbereiches	Temperature Range	°C	-30°C ~+90°C during operation					

Artikelnummer Products Code	Querschnitt Cross Section (mm ²)	Außendurchmesser Outer Diam. (mm)	Kupferzahl Copper Weight (kg/km)	Gewicht Total Weight (kg/km)
7530562025	2x3x0,50	14,1	38	393
7530562035	3x3x0,50	14,65	54	434
7530562045	4x3x0,50	15,7	71	496
7530562055	5x3x0,50	16,85	87	556
7530562065	6x3x0,50	17,95	104	618
7530562075	7x3x0,50	17,95	120	640
7530562085	8x3x0,50	19,7	137	727
7530562105	10x3x0,50	22,6	170	994
7530562125	12x3x0,50	23,2	203	1072
7530562145	14x3x0,50	24,1	236	1151
7530562165	16x3x0,50	25,3	269	1252
7530562185	18x3x0,50	26,5	302	1357
7530562205	20x3x0,50	27,6	335	1443
7530562245	24x3x0,50	30,35	402	1665
7530564025	2x3x1,00	15,8	67	484
7530564035	3x3x1,00	16,6	99	549
7530564045	4x3x1,00	17,75	130	627
7530564055	5x3x1,00	19,1	161	716
7530564065	6x3x1,00	21,25	193	945
7530564075	7x3x1,00	21,25	224	982
7530564085	8x3x1,00	23,4	255	1119
7530564105	10x3x1,00	25,95	318	1311
7530564125	12x3x1,00	26,75	381	1418
7530564145	14x3x1,00	27,9	443	1552
7530564165	16x3x1,00	29,35	506	1701
7530564185	18x3x1,00	30,7	569	1839
7530564205	20x3x1,00	32,9	631	2213
7530564245	24x3x1,00	36,6	757	2597
7530566025	2x3x1,50	17,1	94	558
7530566035	3x3x1,50	17,9	139	640
7530566045	4x3x1,50	19,35	183	748
7530566055	5x3x1,50	21,55	228	995
7530566065	6x3x1,50	23,2	273	1124
7530566075	7x3x1,50	23,2	317	1174
7530566085	8x3x1,50	25,55	362	1338
7530566105	10x3x1,50	28,55	451	1574
7530566125	12x3x1,50	29,4	541	1720
7530566145	14x3x1,50	30,75	630	1887
7530566165	16x3x1,50	33,1	719	2293
7530566185	18x3x1,50	35,05	809	2542
7530566205	20x3x1,50	36,75	898	2744
7530566245	24x3x1,50	40,45	1077	3160

Artikelnummer Products Code	Querschnitt Cross Section (mm ²)	Außendurchmesser Outer Diam. (mm)	Kupferzahl Copper Weight (kg/km)	Gewicht Total Weight (kg/km)
7530563025	2x3x0,75	15	52	439
7530563035	3x3x0,75	15,65	76	491
7530563045	4x3x0,75	16,8	100	563
7530563055	5x3x0,75	17,95	124	633
7530563065	6x3x0,75	19,25	148	709
7530563075	7x3x0,75	19,25	172	739
7530563085	8x3x0,75	21,9	195	989
7530563105	10x3x0,75	24,35	243	1155
7530563125	12x3x0,75	25	291	1240
7530563145	14x3x0,75	26	339	1350
7530563165	16x3x0,75	27,3	386	1470
7530563185	18x3x0,75	28,6	434	1593
7530563205	20x3x0,75	29,95	482	1715
7530563245	24x3x0,75	33,6	577	2192
7530565025	2x3x1,30	16,7	84	535
7530565035	3x3x1,30	17,5	124	614
7530565045	4x3x1,30	18,85	164	709
7530565055	5x3x1,30	21	204	950
7530565065	6x3x1,30	22,6	244	1064
7530565075	7x3x1,30	22,6	284	1109
7530565085	8x3x1,30	24,9	324	1268
7530565105	10x3x1,30	27,65	404	1482
7530565125	12x3x1,30	28,55	484	1613
7530565145	14x3x1,30	29,75	564	1774
7530565165	16x3x1,30	32,15	644	2174
7530565185	18x3x1,30	33,55	724	2336
7530565205	20x3x1,30	35,65	803	2584
7530565245	24x3x1,30	39,2	963	2976
7530567025	2x3x2,50	20,05	145	722
7530567035	3x3x2,50	21,85	216	991
7530567045	4x3x2,50	23,65	286	1153
7530567055	5x3x2,50	25,55	357	1326
7530567065	6x3x2,50	27,6	427	1495
7530567075	7x3x2,50	27,6	497	1576
7530567085	8x3x2,50	30,75	568	1822
7530567105	10x3x2,50	35,7	709	2451
7530567125	12x3x2,50	36,75	850	2679
7530567145	14x3x2,50	38,5	990	2950
7530567165	16x3x2,50	40,55	1131	3238
7530567185	18x3x2,50	43,4	1272	3869
7530567205	20x3x2,50	45,55	1413	4183
7530567245	24x3x2,50	50,7	1695	4913

■ Die obigen Werte entsprechen den Angaben des Herstellers und können nicht garantiert werden.
 ■ Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 ■ Alle anderen Größen oder andere Ausführungen auf Anfrage

■ The above values correspond to the manufacturer's specifications and are not guaranteed.
 ■ We reserve the right to change details without notice.
 ■ Any other sizes or any other designs available on request.