

"NORCRIMP" GEISOLEERDE PERSVERBINDERS CONNECTEURS ISOLES "NORCRIMP"

Verbinders verpakt per 100 stuks.
Gereedschap: individueel per stuk.

Connecteurs emballés par 100 p.
Outillage individuel par pièce

R = Rood - Rouge
B = Blauw - Bleu
Y = Geel - Jaune

BRUTO PRIJZEN
PRIX BRUTS

RINGTONG KABELSCHOEN

COSSE OEILLET

vertind koper met PVC isolatie

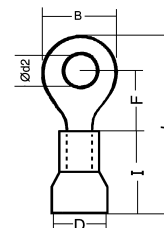
cuivre étamé avec isolation PVC

Max. 75 °C – 600 VOLT

R 19 Amp. max.

B 27 Amp. max.

Y 48 Amp. max.



T = dikte van het koper

épaisseur du cuivre

(meerdradig-multibrins)

Code	ød2 mm	øD mm	B mm	L mm	F mm	I mm	T mm	Kleur Coul.	mm2	€ 1000
NC1.5R3.2	3,2	3,4	5,7	18	5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5R3.7	3,7	3,4	5,7	18	5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5R4.3	4,3	3,4	8	22	7	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5R5.3	5,3	3,4	8	22	7	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5R6.4	6,4	3,4	11,6	28	11	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5R8.4	8,4	3,4	11,6	28	11	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC2.5R3.2	3,2	4,1	6,6	18	4,3	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5R3.7	3,7	4,1	6,6	18	4,3	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5R4.3	4,3	4,1	8,5	23	7,8	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5R5.3	5,3	4,1	8,5	23	7,8	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5R6.4	6,4	4,1	12	28	11	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5R8.4	8,4	4,1	12	28	11	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC4-6R4.3	4,3	5,6	9,5	26	8,3	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
NC4-6R5.3	5,3	5,6	9,5	26	8,3	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
NC4-6R6.5	6,5	5,6	12	32	13	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
NC4-6R8.5	8,5	5,6	15	34	14	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
NC4-6R10.5	10,5	5,6	15	34	14	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	

DUBBELKRIMP UITVOERING MET KOPERHULS

DOUBLE SERTISSAGE AVEC DOUILLE DE RENFORCEMENT EN CUIVRE

€
1000

NC1.5R3.2-D	3,2	3,4	5,7	18	5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5R3.7-D	3,7	3,4	5,7	18	5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5R4.3-D	4,3	3,4	8	22	7	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5R5.3-D	5,3	3,4	8	22	7	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5R6.5-D	6,4	3,4	11,6	28	11	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC2.5R3.2-D	3,2	4,1	6,6	18	4,3	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5R3.7-D	3,7	4,1	6,6	18	4,3	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5R4.3-D	4,3	4,1	8,5	23	7,8	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5R5.3-D	5,3	4,1	8,5	23	7,8	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5R6.4-D	6,4	4,1	12	28	11	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5R8.4-D	8,4	4,1	12	28	11	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC4-6R4.3-D	4,3	5,6	9,5	26	8,3	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
NC4-6R5.3-D	5,3	5,6	9,5	26	8,3	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
NC4-6R6.5-D	6,5	5,6	12	32	13	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	

VORKTONG KABELSCHOEN
COSSE FOURCHE

vertind koper met PVC isolatie

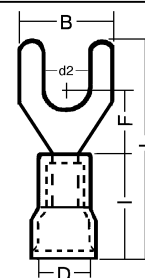
cuivre étamé avec isolation PVC

Max. 75 °C – 600 VOLT

R 19 Amp. max.

B 27 Amp. max.

Y 48 Amp. max.



T = dikte van het koper

Code	ød2 mm	øD mm	B mm	L mm	F mm	l mm	T mm	Kleur Coul.	mm2	€ 1000
NC1.5F3.2	3,2	3,4	5,7	21	6,5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5F3.7	3,7	3,4	5,7	21	6,5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5F4.3	4,3	3,4	7,2	21	6,5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5F5.3	5,3	3,4	9,5	21	6,5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5F6.5	6,5	3,4	9,5	21	6,5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC2.5F3.2	3,2	4,1	5,7	21	6,5	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5F3.7	3,7	4,1	5,7	21	6,5	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5F4.3	4,3	4,1	7,2	21	6,5	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5F5.3	5,3	4,1	9,5	21	6,5	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5F6.5	6,5	4,1	9,5	21	6,5	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC4-6F4.3	4,3	5,6	9	24	7,5	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
NC4-6F5.3	5,3	5,6	9	24	7,5	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
NC4-6F6.5	6,5	5,6	12	31	12	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
DUBBELKRIMP UITVOERING MET KOPERHULS										€
DOUBLE SERTISSAGE AVEC DOUILLE DE RENFORCEMENT EN CUIVRE										1000
NC1.5F3.2-D	3,2	3,4	5,7	21	6,5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5F3.7-D	3,7	3,4	5,7	21	6,5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5F4.3-D	4,3	3,4	7,2	21	6,5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5F5.3-D	5,3	3,4	9,5	21	6,5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5F6.5-D	6,5	3,4	9,5	21	6,5	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC2.5F3.2-D	3,2	4,1	5,7	21	6,5	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5F3.7-D	3,7	4,1	5,7	21	6,5	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5F4.3-D	4,3	4,1	7,2	21	6,5	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5F5.3-D	5,3	4,1	9,5	21	6,5	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5F6.5-D	6,5	4,1	9,5	21	6,5	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC4-6F4.3-D	4,3	5,6	9	24	7,5	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
NC4-6F5.3-D	5,3	5,6	9	24	7,5	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	
NC4-6F6.5-D	6,5	5,6	12	31	12	12,5	1,0	Y	2,63/6,64	

VLAKSTEKKER - VROUWELIJK
CONTACT ENFICHABLE FEMELLE

vertind koper met PVC isolatie

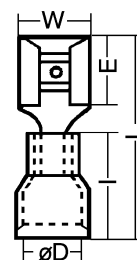
cuivre étamé avec isolation PVC

Max. 75 °C – 300 VOLT

R 10 Amp. max.

B 15 Amp. max.

Y 24 Amp. max.

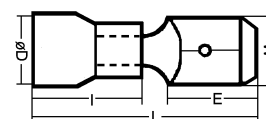


Code	øD	W	L	E	I	Dikte Tong	Kleur			€
						Epais. Lang.	Coul.	mm ²		1000
NC1.5DF2.8/.5	3,5	2,8	19	6,4	10	0,3	0,5	R	0,25/1,65	
NC1.5DF2.8/.8	3,5	2,8	19	6,4	10	0,3	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5DF4.8/.5	3,5	4,8	19	6,5	10	0,4	0,5	R	0,25/1,65	
NC1.5DF4.8/.8	3,5	4,8	19	6,5	10	0,4	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5DF6.35/.8	3,5	6,4	21	7,9	10	0,4	0,8	R	0,25/1,65	
NC2.5DF4.8/.5	4	4,8	19	6,5	10	0,4	0,5	B	1,04/2,63	
NC2.5DF4.8/.8	4	4,8	19	6,5	10	0,4	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5DF6.35/.8	4	6,4	21	7,9	10	0,4	0,8	B	1,04/2,63	
NC4-6DF6.35/.8	5,5	6,4	25	7,9	14	0,4	0,8	Y	2,63/6,64	
DUBBELKRIMP UITVOERING MET KOPERHULS										
DOUBLE SERTISSAGE AVEC DOUILLE DE RENFORCEMENT EN CUIVRE										
NC1.5DF2.8/.5-D	3,5	2,8	19	6,4	10	0,3	0,5	R	0,25/1,65	
NC1.5DF2.8/.8-D	3,5	2,8	19	6,4	10	0,3	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5DF4.8/.5-D	3,5	4,8	19	6,5	10	0,4	0,5	R	0,25/1,65	
NC1.5DF4.8/.8-D	3,5	4,8	19	6,5	10	0,4	0,8	R	0,25/1,65	
NC1.5DF6.35/.8-D	3,5	6,4	21	7,9	10	0,4	0,8	R	0,25/1,65	
NC2.5DF4.8/.5-D	4	4,8	19	6,5	10	0,4	0,5	B	1,04/2,63	
NC2.5DF4.8/.8-D	4	4,8	19	6,5	10	0,4	0,8	B	1,04/2,63	
NC2.5DF6.35/.8-D	4	6,4	21	7,9	10	0,4	0,8	B	1,04/2,63	
NC4-6DF6.35/.8-D	5,5	6,4	25	7,9	14	0,4	0,8	Y	2,63/6,64	

VLAKSTEKKER - MANNELIJK
CONTACT ENFICHABLE MALE

Tongdikte 0,8 mm

Epaisseur languette 0,8 mm



Code	øD	W	L	E	I	Kleur			€	
						Coul.	mm ²		1000	
NC1.5DM6.3	3,5	6,3	21	7,8	10		R	0,25/1,65		
NC2.5DM6.3	4	6,3	21	7,8	10		B	1,04/2,63		
NC4-6DM6.3	5,5	6,3	25	7,8	14		Y	2,63/6,64		
DUBBELKRIMP UITVOERING MET KOPERHULS										
DOUBLE SERTISSAGE AVEC DOUILLE DE RENFORCEMENT EN CUIVRE										
NC1.5DM6.3-D	3,5	6,3	21	7,8	10	0,4	R	0,25/1,65		
NC2.5DM6.3-D	4	6,3	21	7,8	10	0,4	B	1,04/2,63		
NC4-6DM6.3-D	5,5	6,3	25	7,8	14	0,4	Y	2,63/6,64		

DUBBELE VLAKSTEKKER
CONTACT ENFICHABLE DOUBLE

vertind koper met PVC-isolatie

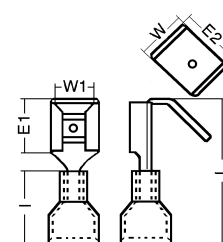
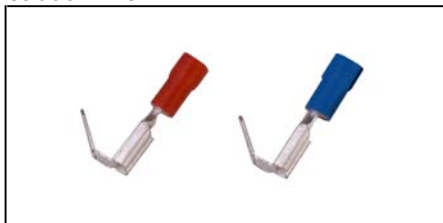
cuivre étamé avec isolation PVC

Max. 75 °C – 300 VOLT

R 10 Amp. max.

B 15 Amp. max.

tongdikte / épaisseur languette : 0,8 mm



Code	øD	W1	W	L	E1	E2	Dikte Epais.	Kleur Coul.	mm ²	€
NC1.5DY6.35	2,7	6,4	6,3	22	8	8	0,4	R	0,25/1,65	1000
NC2.5DY6.35	3,3	6,4	6,3	22	8	8	0,4	B	1,04/2,63	

DUBBELKRIMP UITVOERING MET KOPERHULS
DOUBLE SERTISSAGE AVEC DOUILLE DE RENFORCEMENT EN CUIVRE

Code	øD	W	L	E	I	T	Dikte Epais.	Kleur Coul.	mm ²	€
NC1.5DY6.35-D	2,7	6,4	6,3	22	8	8	0,4	R	0,25/1,65	1000
NC2.5DY6.35-D	3,3	6,4	6,3	22	8	8	0,4	B	1,04/2,63	

GEISOLEERDE STEKKER - vrouwelijk
CONTACT ENFICHABLE ISOLE femelle

vertind koper met PVC-isolatie

cuivre étamé avec isolation PVC

Max. 75 °C – 300 VOLT

R 10 Amp. max.

B 15 Amp. max.

Y 24 Amp. max.

tongdikte / épaisseur languette : 0,8 mm

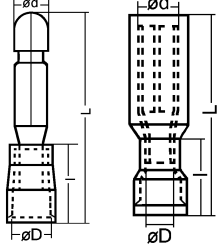



Code	øD	W	L	E	I	T	Dikte Epais.	Kleur Coul.	mm ²	€
NC1.5DI	2,7	6,4	22	7,9	10	0,4	0,8	R	0,25/1,65	1000
NC2.5DI	3,3	6,4	21,5	7,9	10	0,4	0,8	B	1,04/2,63	
NC4-6DI	4,5	6,4	26	7,9	14	0,4	0,8	Y	2,63/6,64	

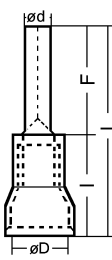

DUBBELKRIMP UITVOERING MET KOPERHULS
DOUBLE SERTISSAGE AVEC DOUILLE DE RENFORCEMENT EN CUIVRE

Code	øD	W	L	E	I	T	Dikte Epais.	Kleur Coul.	mm ²	€
NC1.5DI-D	2,7	6,4	22	7,9	10	0,4	0,8	R	0,25/1,65	1000
NC2.5DI-D	3,3	6,4	21,5	7,9	10	0,4	0,8	B	1,04/2,63	
NC4-6DI-D	4,5	6,4	26	7,9	14	0,4	0,8	Y	2,63/6,64	

PLUG

vertind koper met PVC-isolatie		cuivre étamé avec isolation PVC							
Max. 75 °C – 300 VOLT									
R 10 Amp. max.									
B 15 Amp. max.									
Y 24 Amp. max.									
Code	ød	øD	L	I	T	Kleur Coul.	mm ²		€ 1000
MANNELIJK - MALE									
NC1.5PM	4	2,7	21	10	0,4	R	0,25/1,65		
NC2.5PM	4	3,3	21	10	0,4	B	1,04/2,63		
VROUWEL -FEMELLE									
NC1.5PF	4	2,7	24,5	10	0,4	R	0,25/1,65		
NC2.5PF	4	3,2	24,5	10	0,4	B	1,04/2,63		
DUBBELKRIMP UITVOERING MET KOPERHULS									€
DOUBLE SERTISSAGE AVEC DOUILLE DE RENFORCEMENT EN CUIVRE									1000
MANNELIJK - MALE									
NC1.5PM-D	4	2,7	21	10	0,4	R	0,25/1,65		
NC2.5PM-D-4mm	4	3,3	21	10	0,4	B	1,04/2,63		
NC2.5PM-D-5mm	4	3,3	21	10	0,4	B	1,04/2,63		
VROUWEL -FEMELLE									
NC1.5PF-D	4	2,7	24,5	10	0,4	R	0,25/1,65		
NC2.5PF-D-4mm	4	3,2	24,5	10	0,4	B	1,04/2,63		
NC2.5PF-D-5mm	4	3,2	24,5	10	0,4	B	1,04/2,63		

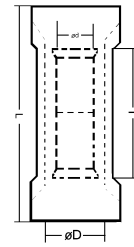
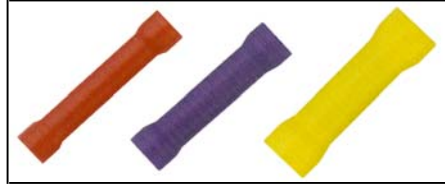
PIN

vertind koper met PVC-isolatie		cuivre étamé avec isolation PVC							
Max. 75 °C – 600 VOLT									
R 19 Amp. max.									
B 27 Amp. max.									
Y 48 Amp. max.									
Code	ød	øD	L	F	I	T	Kleur Coul.	mm ²	€ 1000
NC1.5PIN10	1,9	3,4	20	10	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC2.5PIN10	1,9	4,1	20	10	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC4-6PIN13	3	5,6	25,5	13	13	1,0	Y	2,63/6,64	
DUBBELKRIMP UITVOERING MET KOPERHULS									€
DOUBLE SERTISSAGE AVEC DOUILLE DE RENFORCEMENT EN CUIVRE									1000
NC1.5PIN10-D	1,9	3,4	20	10	10	0,8	R	0,25/1,65	
NC2.5PIN10-D	1,9	4,1	20	10	10	0,8	B	1,04/2,63	
NC4-6PIN13-D	3	5,6	25,5	13	13	1,0	Y	2,63/6,64	

DOORVERBINDER
MANCHON

vertind koper met PVC-isolatie
 Max. 75 °C – 300 VOLT
 R 19 Amp. max.
 B 27 Amp. max.
 Y 48 Amp. max.

cuivre étamé avec isolation PVC



Code	ød	L	l	Kleur Coul.	mm ²	€ 1000
NC1.5CO	1,7	26	15	R	0,25/1,65	
NC2.5CO	2,3	26	15	B	1,04/2,63	
NC4-6CO	3,4	26	15	Y	2,63/6,64	

NORLOCK VERBINDERS
CONNECTEURS NORLOCK

878100 878101 878201	R B Y			
----------------------------	-------------	--	--	--

NOR-"T"878302	12-polige aansluitingsstrip	Barrette à 12 pôles	€/100	250,00
---------------	-----------------------------	---------------------	-------	--------

Tong - Languette	6,35 mm	
W:	11,4 mm	
L:	27,8 mm	

GEREEDSCHAP
OUTILLAGE

Code			€
NC 076 - LY03C	Krimptang	Pince à sertir	
TI 50	Krimptang	Pince à sertir	
TI 51	Krimptang	Pince à sertir	
TI 52	Krimptang	Pince à sertir	
T51			T52
ESA 0760	Krimptang	Pince à sertir	