

Signalling and stationary equipment products

Preinsulated disconnects
2,8-5-6,35 mm
Preinsulated blade and pin

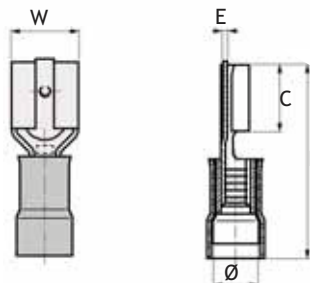


General features

- Preinsulated disconnects 2,8-5-6,35 mm
- Material: phosphorous bronze
- Polycarbonate insulation
- SNCF drawing: VZA 17692/000001



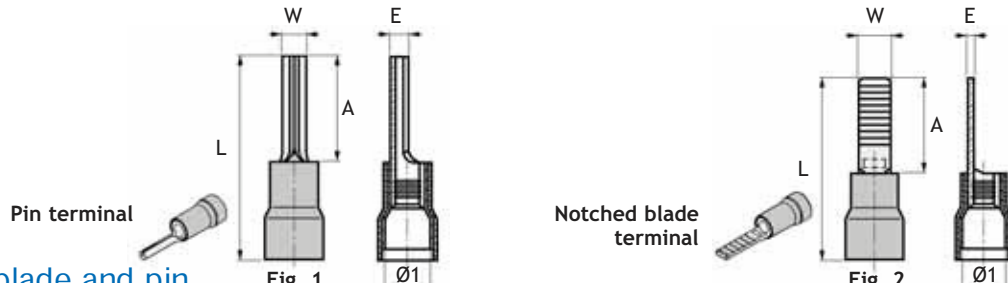
- Preinsulated end-splices blade and pin
- Material: tin-plated copper
- Polycarbonate insulation
- SNCF drawing: VZA 17692/000003
- Compliant with NFF 00363



Tooling : see pages 41/41

Preinsulated disconnects 2,8-5-6,35 mm

Wire range (mm ²) (insulation colour)	Part number	SNCF part number	Coating	Male disconnect (mm)	Dimensions (mm)					Tool part number	SNCF part number
					A	B	C	E	Ø		
0,34 - 1,5	51027	7-847-4593	Dorure	2,8 x 0,5	3,8	19,5	6,5	0,25	3,6	TH1 90	0-391-6844
	51081-2	7-847-4728	Etain	5 x 0,8	6,4	21	7,7	0,5	»	TH1 S	0-391-6840
	51181-2	7-847-4700	»	6,35 x 0,8	7,7	»	»	»	»	»	»
0,34 - 1,5	51328	7-847-6210	Dorure	2,8 x 0,3	3,8	19,5	6,5	0,25	3,6	TH1 90	0-391-6844
	51028	7-847-4591	»	2,8 x 0,5	»	»	»	»	»	TH1-90	0-391-6844
1 - 2,5	51131-2	7-847-4999	Etain	5 x 0,8	7,7	21	7,7	0,5	4,8	TH2 S	7-847-7141
	51231-2	7-847-4797	»	6,35 x 0,8	»	20,2	»	»	»	»	»
1 - 3,18	51261-2 NR	7-847-6798	Etain	6,35 x 0,8	7,7	27,5	7,7	0,5	8,8	TH3-2	0-391-6837



Preinsulated end-splices blade and pin

Wire range (mm ²) (insulation colour)	Part number	SNCF part number	Fig.	Dimensions (mm)					Tool part number	SNCF part number
				W	A	L	Ø 1	E		
0,34 - 1,5	51220-2	7-847-5051	Fig. 1	1,9	10	22,5	3,6	1,9	TH1 S	0-391-6840
	51225-2	7-847-5556	Fig. 2	2,9	10,2	21	»	0,8	TH1 S *	0-391-6840
0,34 - 1,5	51220-2 BC	7-847-5359	Fig. 1	1,9	10	22,5	»	1,9	TH1 S	0-391-6840
	51225-2 BC	7-847-5890	Fig. 2	2,9	10,2	21	»	0,8	TH1 S *	0-391-6840
1 - 2,5	51222-2	7-847-5002	Fig. 1	1,8	10	22	4,8	1,8	TH2 S	7-847-7141
	51226-2	7-847-5555	Fig. 2	3,9	11,5	»	»	0,8	»	»
1 - 3,18	53226-2 R	7-847-6038	Fig. 2	3,9	14	30	8,8	0,9	TH3-2	0-391-6837
1 - 3,18	53226-2 NR	7-847-6037	»	»	»	»	»	»	»	»
- 2,6 - 6 -	51223-2 JN	7-847-5393	Fig. 1	2,5	12	28	8,8	2,5	TH3-2	0-391-6837
	51227-2 JN	7-847-5370	Fig. 2	3,9	»	30,5	»	1,0	»	»
7,40	51227-2G	7-847-6352	Fig. 2	3,9	16	32	8,8	1,2	TH3-2	0-391-6837

*For a 90° crimping, use the pliers part number TH1-90 (SNCF drawing: 0-391-6844).