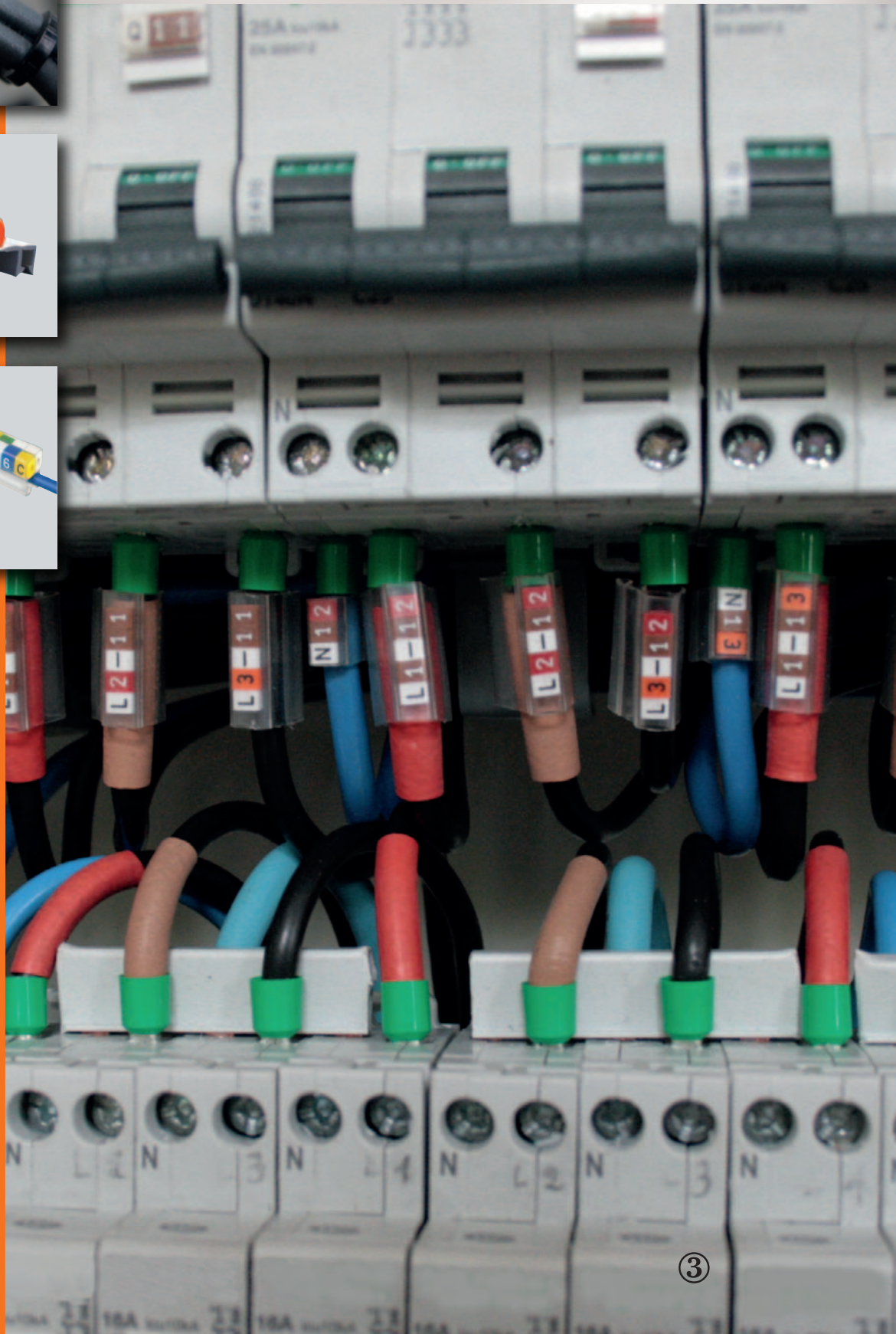
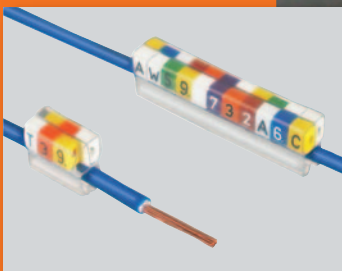




# B5

## Označovací systém PLIOGRAPH<sup>PLUS</sup>





PLIOGRAPH<sup>PLUS</sup> systém je navržený pro značení elektrických vodičů a kabelů, zahrnuje různé typy značkovačů, které mají být namontovány do našich držáků štítků.

Výhody identifikačního systému PLIOGRAPH<sup>PLUS</sup>:

- Příprava značení v dílně nebo na místě.
- Označení před nebo po připojení bez demontáže kabelu a že jsou na kabelu předem připevněny prázdné držáky štítků.
- Držáky značek jsou nedílnou součástí vodiče a perfektně na něj pasují.
- Zcela průhledné držáky štítků zajišťují vynikající čitelnost.

strana	typ	materiál	provozní teploty	specifikace	bezhalogenové	
<b>Box PLIOGRAPH<sup>PLUS</sup></b>						
B5/1-01	Identifikační box PLIOGRAPH <sup>PLUS</sup>					
<b>Identifikační systém PLIOGRAPH<sup>PLUS</sup></b>						
B5/2-01	Kroužky <b>150 a 200</b>	PVC	-20 až +90°C	K dispozici 2 šířky	-	
B5/2-03	Štítky <b>LMB</b>	PET	-20 až +60°C	Ize vytisknout na laserové tiskárně	ano	
B5/2-04	Štítek <b>14-1177</b>	PC/ASA	-20 až +60°C	UL94 V0	ano	
B5/2-04	Profil <b>M1P-M45</b>	PVC měkké	-20 až +90°C	Ize vytisknout pomocí tiskárny PLIOSCRIB	-	
<b>Marking carriers PLIOGRAPH<sup>PLUS</sup></b>						
B5/3-01	Jednoduché nosiče	PVC	-20 až +90°C	pro dráty a kabely od Ø 1,1 do 30 mm	-	
B5/3-02	Dvojitě nosiče	PVC	-20 až +90°C	pro dráty a kabely od Ø 1,5 do 30 mm	-	
B5/3-03	Série nosičů <b>PR</b>	EVA	-10 až +65°C	pro dráty a kabely od Ø 1 do 9 mm	yes	
B5/3-03	Série nosičů <b>PRA</b>	PVC	-20 až +90°C	upevnění stahovacími páskami	-	
B5/3-04	Série nosičů <b>PRB</b>	PVC	-10 až +65°C	upevnění lepidlem	-	
B5/3-04	Série nosičů <b>PRC</b>	PVC	-30 až + 70°C	pro kabely od 3.1 mm Ø.	-	
<b>Accessories PLIOGRAPH<sup>PLUS</sup></b>						
B5/4-01	Montážní nástroj		-	montáž označovacích kroužků	-	
B5/4-01	Deska		-	pro distribuci označovacích kroužků	-	
B5/4-01	Prázdný držák		-	pro 48 nosičů	-	
B5/4-01	Bílé značkovací pero		-	pro identifikaci desek	-	



**Speciální tisky, loga...** na vyžádání pro 3, 7, 11, 14 nebo 22 mm délky