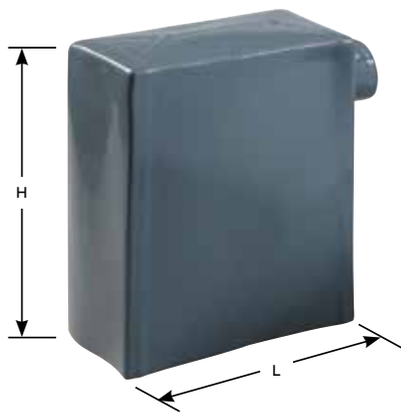
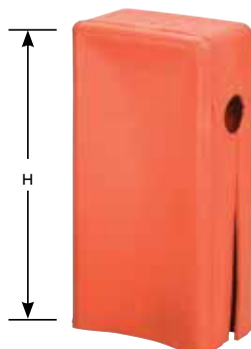


Enveloppes et capuchons isolants

Capuchons isolants pour connecteurs à plage de connexion pour transformateurs



SB 2159
(PVC)



BBV4N
(EPDM)

Capuchons isolants pour environnements défavorables

- BBV4N comporte un embout flexible en caoutchouc EPDM – Aucun danger de fissures par fragilisation due au froid, de fluage à froid ou de ramollissement dû à la chaleur
- BBV4N comporte des nervures de verrouillage flexibles pour prévenir le retrait accidentel de l'embout en EPDM
- Embouts en PVC dispo
- La série SB est reconnue par RUS

Capuchons isolants pour environnements défavorables

N° de cat.	Longueur (po)	Largeur (po)	Hauteur (po)
Série SB			
SB 2144	3 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	9
SB 2147	5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{8}$
SB 2151	5 $\frac{1}{2}$	4	12
SB 17	5 $\frac{15}{16}$	2 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{3}{4}$
SB 2163-6	7	4 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{7}{8}$
SB 2163-7	8	3	7 $\frac{7}{8}$
SB 11	8 $\frac{1}{8}$	2	2 $\frac{1}{16}$
SB 2120	8 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{5}$
SB 2163-12	8 $\frac{3}{4}$	5	8 $\frac{1}{8}$
SB 2163-2	8 $\frac{3}{4}$	5	9
SB 2157	9 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{3}{4}$
SB 2159	9 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{8}$	11 $\frac{3}{4}$
SB 14	9 $\frac{15}{16}$	2	2 $\frac{1}{16}$
SB 2160	12	2 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{7}{8}$
SB 2163-3	12 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{3}{16}$	11 $\frac{7}{8}$
SB 2163-10	13 $\frac{3}{4}$	5	7 $\frac{3}{4}$
SB 2163-4	14	5 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{7}{8}$
Série BBV			
BBV4N	4 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{3}{4}$	10

Pour des grandeurs non listées, consultez votre représentant ABBs.
Couleurs des capuchons en PVC : noir, gris, jaune ou transparent.