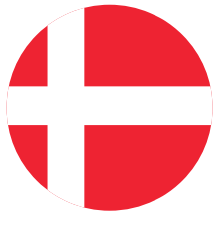




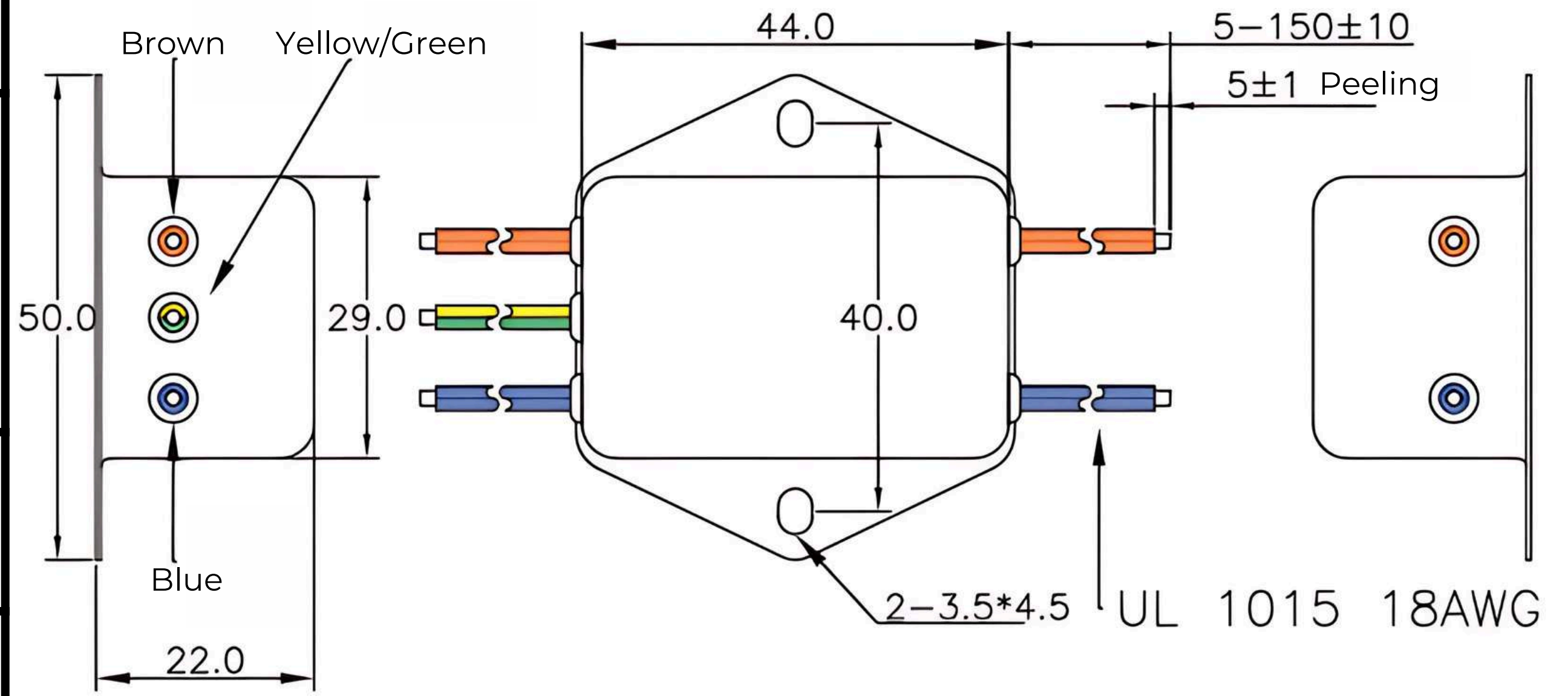


Guide for EMI Filter | DK-SE-EN-DE-NL

 DK	
Indgang Fase (L) tilsluttes til brun Nul (N) tilsluttes til blå Jord tilsluttes til gul/grøn	Udgang • Fase (L) tilsluttes til brun • Nul (N) kobles til blå
 SE	
Ingång • Fas (L) ansluts till brun • Neutral (N) ansluts till blå • Jord ansluts till gul/grön	Utgång • Fas (L) ansluts till brun • Neutral (N) kopplas till blå
 EN	
Input • Live (L) connects to the brown • Neutral (N) connects to the blue • Earth connects to the yellow/green	Output • Phase (L) is connected to brown • Neutral (N) is connected to blue
 DE	
Eingang • Phase (L) wird mit dem braunen verbunden • Neutralleiter (N) wird mit dem blauen verbunden • Erdung wird mit dem gelb/grünen verbunden	Ausgang • Phase (L) wird mit braun verbunden • Null (N) wird mit blau verbunden
 NL	
Ingang • Fase (L) wordt aangesloten op de bruine • Nul (N) wordt aangesloten op de blauwe • Aarde wordt aangesloten op de geel/groene	Uitgang • Fase (L) wordt aangesloten op bruin • Nul (N) wordt aangesloten op blauw



EMI Filter Explained

(DK) Et EMI-filter bruges til at reducere eller blokere elektromagnetisk støj (gul) fra at påvirke signaler (blå) i elektriske kredsløb. Det beskytter de elektriske systemer ved at forhindre uønsket interferens fra eksterne kilder og sikrer, at signalerne forbliver klare og stabile.

(SE) Ett EMI-filter används för att minska eller blockera elektromagnetisk störning (gul) från att påverka signaler (blå) i elektriska kretsar. Det skyddar de elektriska systemen genom att förhindra oönskad interferens från externa källor och säkerställer att signalerna förblir tydliga och stabila.

(EN) An EMI filter is used to reduce or block electromagnetic interference (yellow) from affecting signals (blue) in electrical circuits. It protects the electrical systems by preventing unwanted interference from external sources and ensures that the signals remain clear and stable.

(DE) Ein EMI-Filter wird verwendet, um elektromagnetische Störungen (gelb) zu reduzieren oder zu blockieren, damit diese die Signale (blau) in elektrischen Schaltungen nicht beeinträchtigen. Es schützt die elektrischen Systeme, indem es unerwünschte Störungen von externen Quellen verhindert und sicherstellt, dass die Signale klar und stabil bleiben.

(NL) Een EMI-filter wordt gebruikt om elektromagnetische interferentie (geel) te verminderen of te blokkeren, zodat deze de signalen (blauw) in elektrische circuits niet beïnvloedt. Het beschermt de elektrische systemen door ongewenste interferentie van externe bronnen te voorkomen en zorgt ervoor dat de signalen duidelijk en stabiel blijven.

